

# برائے جماعت 9



[www.NOTESPk.COM](http://www.NOTESPk.COM)

السلام عليکم !  
یہ معیاری نوٹس آپ کی تعلیم کو  
آسان بنانے کے لئے نوٹس پی کے  
ڈاٹ کام نے آپ لوڈ کئے ہیں۔ مزید  
نوٹس، معروضی، ٹیسٹ سیریز اور  
گیس پیپر زاور ہماری حوصلہ افزائی  
کے لئے ویب سائٹ

[www.NOTESPk.COM](http://www.NOTESPk.COM)

وزٹ کریں

Smart Notes are being published on [www.NOTESPk.COM](http://www.NOTESPk.COM) for the welfare of respected teachers, dear students and all concerned.

**Nauman Sadaf**  
(Author – Smart Notes)

# بایو لو جی

معروضی و مختصر جوابی سوالات

## مع مادل پیپر



## فہرست مضامین

### بائیولوگی - جماعت نہم

notespk.com	باب نمبر 1:	بائیولوگی کا تعارف
	باب نمبر 2:	بائیولو جیکل پر ابلم کو حل کرنا
	باب نمبر 3:	بائیوڈائیورسٹی (تنوع حیات)
	باب نمبر 4:	سیلز اور ٹشوز
	باب نمبر 5:	سیل سائیکل
	باب نمبر 6:	ایزائز
	باب نمبر 7:	بائیواز جیٹکس
	باب نمبر 8:	نیوٹریشن
	باب نمبر 9:	ٹرانسپورٹ

**انگلش میڈیم نوٹس بھی ہماری ویب سائٹ سے ڈاؤن لوڈ کئے جا سکتے ہیں۔**

#### IMPORTANT:

ASLAMU ALAIKUM!

Dear Teachers / Parents / Students, Let us know if there is any mistake in these notes or you have a better suggestion.

Contact us: 0333-6858650

WWW.NOTESPK.COM

### باب نمبر 1: بائیولوگی کا تعارف

عزیز طلباء و طالبات، آپ چونکہ بائیولوگی پہلی بار بطور مضمون شروع کر رہے ہیں۔ تو بہتر یہ ہے کہ سب سے پہلے اہم سائنسی اصطلاحات کو سمجھ کر یاد کر لیں اور اہم عنوانات کا معنی ضرور ذہن نشین کریں۔ آپ کی درسی کتاب (ٹیکسٹ بک) میں آپ کو اہم الفاظ / اصطلاحات کی تعریفیں مل جائیں گی، وہ ضرور یاد کریں۔ باقی آپ کو زیرِ مطالعہ نوٹس سے بہت مدد ملے گی۔

#### اہم عنوانات

☆ بائیولوگی کا تعارف
☆ بائیولوگی کی ڈویژن اور شاخیں
☆ بائیولوگی کا دوسرا سائنسی علوم سے تعلق
☆ قرآن اور بائیولوگی - (السلام علیکم! یہ معیاری نوٹس آپ کی تعلیم کو آسان بنانے کے لئے نوٹس پر کے ذات کام نے آپ لوڈ کئے ہیں)
☆ جانداروں کی تنظیم کے درجات

### اہم سائنسی اصطلاحات

سیل (خلیہ)	☆	نیو ٹکنالوجی (مرکزہ)	☆	ٹشو (بافت)	☆
آرگنائز (عضویہ)	☆	سیل ڈویژن (غایاتی تقسیم)	☆	آرگن (عضو)	☆
مائکروسکوپ (خورد بین)	☆	کاربوبہائیڈریٹ (نشاستہ دار)	☆	فول (رکاز)	☆
مائکرو آرگنزم (خورد بینی جاندار)	☆	پروٹین (لحیہ)	☆	اینوارنٹ نیشنل (ماحولیاتی)	☆
بائیولوچی (حیاتیات)	☆	مالکیوں (مالک)	☆	پیراسائیٹ (طفیلیاتی)	☆
آٹوڑا فک (خود پرورہ)	☆	ایمبریو (جنین)	☆	پسی شیز (نوع)	☆
ہیٹر و ٹرا فک (د گر پرورہ)	☆	ایلیمنٹ (عصر)	☆	لائف سائیکل (دورہ حیات)	☆
کمیونٹی (سماج)	☆	فوٹو سنتھی سر (ضیائی تایف)	☆	ایٹوک (جوہری)	☆
ریپریشن (تنفس)	☆	- (السلام علیکم! یہ معیاری نوٹ آپ کی تعلیم کو آسان بنانے کے لئے نوٹ پی کے ڈاٹ کام نے آپ لوڈ کئے ہیں)			

**(کثیر الانتظامی سوالات) معروضی کی بہتر تیاری کے لیے، ان سوالات کو کتاب سے ڈھونڈ کر ہائی لائیٹ کر لیں۔**

1- بیالوچی کس زبان کا لفظ ہے؟

2- پودوں کے سائنسی مطالعہ کو کہتے ہیں۔

3- ہسٹا لوچی سائنسی مطالعہ ہے۔

4- بیالوچی کی یہ شاخ خصوصیات سے متعلق ہے۔

5- جابر بن حیان پیدا ہوئے:

6- علم طب کا بانی کہا جاتا ہے۔

7- جابر بن حیان کی طب پر کتاب ہے۔

8- ان میں سے کس بائیو ایلیمنٹ کا پروٹوپلازم میں تناسب زیادہ ہے؟

9- ایک ہی پسی شیز کے افراد ایک ہی وقت میں ایک جگہ رہتے ہوں تو بنالیتے ہیں:

10- 2010ء میں پاکستان میں انسانوں کی آبادی کتنے ملین تھی؟

11- سرسوں کا پودا بویا جاتا ہے۔

12- پودے کا پیر و ڈکٹو آرگن ہے۔

1- بیالوچی کس زبان کا لفظ ہے؟

2- پودوں کے سائنسی مطالعہ کو کہتے ہیں۔

3- ہسٹا لوچی سائنسی مطالعہ ہے۔

4- بیالوچی کی یہ شاخ خصوصیات سے متعلق ہے۔

5- جابر بن حیان پیدا ہوئے:

6- علم طب کا بانی کہا جاتا ہے۔

7- جابر بن حیان کی طب پر کتاب ہے۔

8- ان میں سے کس بائیو ایلیمنٹ کا پروٹوپلازم میں تناسب زیادہ ہے؟

9- ایک ہی پسی شیز کے افراد ایک ہی وقت میں ایک جگہ رہتے ہوں تو بنالیتے ہیں:

10- 2010ء میں پاکستان میں انسانوں کی آبادی کتنے ملین تھی؟

11- سرسوں کا پودا بویا جاتا ہے۔

12- پودے کا پیر و ڈکٹو آرگن ہے۔

notespk.com  
بايناٹریکاربن  
جنیٹکسمالکیوں  
بايناٹری

آرگنیلی

سر جری کی

اینڈنچرڈ

ہسٹولوچی

یونی سیلو ریو کیریوٹ

پانی

فارمنگ

وراثت

پیلیو نٹولوچی

(d)

(c) پیرا میسم

(c) ایکو سٹم

(c) برو مین

(c) مور فولوچی

(c) فریالوچی

(c) ایکو سٹم

(c) پاپو لیشن

(c) فریالوچی کی

(c) کورنریف

(c) اینٹو مولوچی

(c) یونی سیلو ریو کیریوٹ

(c) یونی سیلو ریو کیریوٹ

(c) پلڈز

(c) بیالوچی

(c) اناٹومی

(c) جنیٹکس

(c) سو شیو بايناٹری

(b) والوکس

(b) ٹشو

(b) کوبالت

(b) اینیمیل ہسینڈری

(b) ایمیونولوچی

(b) کمیونٹی

(b) فوسلز

(b) ایناٹھی

(b) مور فولوچی

(b) والوکس

(b) پروٹیز

(b) کیمسٹری

(b) ٹیکسانوٹی

(b) ایناٹھی

(b) مارفولوچی

(b) سٹارچ

(b) معاشری حوالہ سے جانداروں کا مطالعہ کھلاتا ہے:

(a) ایبا

(a) پسی شیز

(a) ایلو مینیم

(a) فارمنگ

(a) ایناٹومی

(a) پاپو لیشن

(a) ٹشو

(a) میدیسین کی

(a) کورنر

(a) مور فولوچی

(a) یونی سیلو ریو کیریوٹ

(a) فوسلز

(a) مائیکرو مالکیوں کی مثال ہے:

(a) نامنی

(a) فریکس

(a) ٹیکسانوٹی

(a) ایبا

-13

-14

-15

-16

-17

-18

-19

-20

-21

-22

-23

-24

-25

-26

-27

-28

-29

-30

31	(a) بائیو فرنکس اس کا تعلق جانداروں کے کمپاؤنڈز سے ہے:	(d) بائیو اکنا مکس بائیو کیمیٹری	(c) بائیوجیو گرافی بائیو اکنا مکس	(b) بائیو کیمیٹری بائیو فرنکس	(a) بائیو فرنکس
32	(a) بائیو فرنکس اس کا تعلق باغبانی سے ہے:	(d) بائیو اکنا مکس بائیو میٹری	(c) بائیو اکنا مکس بائیو اکنا مکس	(b) بائیو کیمیٹری بائیو فرنکس	(a) بائیو فرنکس
33	(a) ٹشوکچر قرآن پاک کی کون سی سورۃ کا سیفیکیشن کی تصدیق کرتی ہے?	(d) ہور ٹیکچر اورا	(c) ہور ٹیکچر اورا	(b) اگر یکچھ النور	(a) ٹشوکچر قرآن پاک کی کون سی سورۃ کا سیفیکیشن کی تصدیق کرتی ہے?
34	(a) بقرہ "النَّبَاتُ" کس مسلمان کی کتاب ہے?	(d) قریش یس	(c) قریش (d)	(b) النور النور	(a) بقرہ "النَّبَاتُ" کس مسلمان کی کتاب ہے?
35	(a) جابر بن حیان پہلا مسلم سائنسدان جس نے جانوروں کا مطالعہ کیا:	(d) ابن النفیس ابن النفیس	(c) بو علی سینا (d)	(b) عبد الماک اصمی عبد الماک اصمی	(a) جابر بن حیان پہلا مسلم سائنسدان جس نے جانوروں کا مطالعہ کیا:
36	(a) جابر بن حیان ایلینٹ جو جانداروں کے جسم کا 65% حصہ بنتا ہے:	(d) الرازی الرازی	(c) بو علی سینا (d)	(b) عبد الماک اصمی عبد الماک اصمی	(a) جابر بن حیان ایلینٹ جو جانداروں کے جسم کا 65% حصہ بنتا ہے:
37	(a) ہائیڈروجن مالیکیو لز جن کا مالیکیو لرویٹ کم ہوتا ہے، کہلاتے ہیں:	(d) ناٹروجن غیر نامیاتی مالیکیو لز	(c) آسیجن (d)	(b) کاربن کاربن	(a) ہائیڈروجن مالیکیو لز جن کا مالیکیو لرویٹ کم ہوتا ہے، کہلاتے ہیں:
38	(a) میکرو مالیکیو لز ان میں سے کون سا میکرو مالیکیو ل ہے؟	(d) نامیاتی مالیکیو لز غیر نامیاتی مالیکیو لز	(c) مالیکیو لز جن (d)	(b) مالیکیو لز جن مالیکیو لز جن کا مالیکیو لرویٹ کم ہوتا ہے، کہلاتے ہیں:	(a) میکرو مالیکیو لز ان میں سے کون سا میکرو مالیکیو ل ہے؟
39	(a) گلوکوز پودوں میں تنظیم کا کون سالیوں کم واضح ہے؟	(d) ٹشویول ٹشویول	(c) ہائیڈروجن (d)	(b) پانی پانی	(a) گلوکوز پودوں میں تنظیم کا کون سالیوں کم واضح ہے؟
40	(a) آرگن لیوں یونی سیلو رہے:	(d) مینڈک مینڈک	(c) آرگن سٹم لیوں آرگن لیوں	(b) آرگن سٹم لیوں آرگن سٹم لیوں	(a) آرگن لیوں یونی سیلو رہے:
41	(a) خرگوش براسیکا کمپیسٹر میں کس پودے کا سائنسی نام ہے؟	(d) آلو آلو	(c) گھوڑا گھوڑا	(b) یو گلینا یو گلینا	(a) خرگوش براسیکا کمپیسٹر میں کس پودے کا سائنسی نام ہے؟
42	(a) سرسوں ان میں سے کون سا جاندار یونی سیلو ر آر گنائزیشن نہیں رکھتا؟	(d) ٹماٹر ٹماٹر	(c) ٹماٹر ٹماٹر	(b) آم آم	(a) سرسوں ان میں سے کون سا جاندار یونی سیلو ر آر گنائزیشن نہیں رکھتا؟
43	(a) ایپیا پیالو جیکل آر گنائزیشن کا سب سے اوپرائیوں ہے:	(d) بیکٹیریا بیکٹیریا	(c) پیرا میشمیم پیرا میشمیم	(b) والواکس والواکس	(a) ایپیا پیالو جیکل آر گنائزیشن کا سب سے اوپرائیوں ہے:
44	(a) پسی شیز ہم نے ہر زندہ چیز کو تخلیق کیا:	(d) باسیو سفیر باسیو سفیر	(c) ایکو سٹم ایکو سٹم	(b) ٹشو ٹشو	(a) پسی شیز ہم نے ہر زندہ چیز کو تخلیق کیا:
45	(a) پانی سے "لوگوس" کا مطلب ہے:	(d) آگ سے آگ سے	(c) ہواسے ہواسے	(b) مٹی سے مٹی سے	(a) پانی سے "لوگوس" کا مطلب ہے:
46	(a) سرگرمی والوکس کی مثال ہے:	(d) فعل فعل	(c) سوچنا سوچنا	(b) ساخت ساخت	(a) سرگرمی والوکس کی مثال ہے:
47	(a) ریڈ الگاکی جابر بن حیان کی مشہور کتاب ہے:	(d) گرین الگاکی گرین الگاکی	(c) بلیو گرین الگاکی بلیو گرین الگاکی	(b) براؤن الگاکی براؤن الگاکی	(a) ریڈ الگاکی جابر بن حیان کی مشہور کتاب ہے:
48	(a) انخلیل تمام حانداروں کے یہ ویلیازم میں یانی کی فیصلہ مقدار ہوتی ہے:	(d) النباتات النباتات	(c) الابل الابل	(b) الوہوش الوہوش	(a) انخلیل تمام حانداروں کے یہ ویلیازم میں یانی کی فیصلہ مقدار ہوتی ہے:

60-65	(d)	60-70	(c)	55-60	(b)	65-70	(a)
-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----

ڈارون  
notespk.com

(d)	(c)	(b)
-----	-----	-----

بو علی سینا  
عبدالماک احمدی

☆☆☆☆☆

الابل مشہور کتاب ہے:  
-49

(a) جابر بن حیان

### (مختصر جوابی سوالات)

بائیولوگی کی تعریف کیجیے۔ (السلام علیکم! یہ معیاری نوٹس آپ کی تعلیم کو آسان بنانے کے لئے نوٹس پی کے ڈاٹ کام نے آپ لوڈ کئے ہیں) بائیولوگی سے مراد زندگی کا سائنسی مطالعہ ہے۔ لفظ "بائیولوگی" دو یونانی الفاظ سے اخذ کیا گیا ہے۔ یہ الفاظ "بائی" اور "لوگوس" ہیں۔ بائی اور لوگوس کا لفظی مطلب "سوچنا اور وجہ تلاش کرنا" ہے۔

**سوال 1:**

**جواب:**

بوٹنی اور ذردوگی میں فرق بیان کیجیے۔

بوٹنی کا تعلق پودوں کے سائنسی مطالعہ سے ہے۔ ذردوگی میں جانوروں کے متعلق سائنسی علم حاصل کیا جاتا ہے۔

بائیو میکنالوگی کیا ہے؟ اس کی کیا فائدیت ہے؟

اس کا تعلق جانداروں سے ایسے مادے حاصل کرنے سے ہے جن سے انسانیت کو فائدہ پہنچتا ہو۔ بائیولوگی میں یہ جدید ترین پیشہ ہے اس کے ماحروہ تحقیق اور عملی کام کرتے ہیں جن میں مائیکرو ارگنائز میڈیا میں یہ مفید مصنوعات بنوائی جاتی ہیں۔

مالکیو لر بائیولوگی کی تعریف کیجیے۔ نیز مثال بھی دیجیے۔

مالکیو لر بائیولوگی (بائیوکیمسٹری) سے مراد زندگی کے مالکیو لز مثلاً پانی، پروٹیز، کار بواہیڈر میٹس، لپڑا اور نیوکلیک ایڈ کے بارے میں علم ہے۔

بو علی سینا کے کارہائے نمایاں لکھئے۔

بو علی سینا کو علم طب کا بانی مانا جاتا ہے۔ بو علی سینا کو مغرب میں ایوسینا پکارا جاتا ہے۔ وہ ایک طبیب، فلاسفہ، ماہر فلکیات اور ایک شاعر تھے۔ ان کی ایک کتاب 'القانون فی الطب' اور مغرب میں علم طب کے قانون کا درجہ حاصل ہے۔

کرہ زندگی سے آپ کیا مراد لیتے ہیں؟

زمین کا وہ حصہ جہاں جانداروں کی کمیونیٹیز رہتی ہیں، بائیو سفیر کہلاتا ہے۔ یہ تمام ایکو سسٹم پر مشتمل ہے اور اسے زمین پر کرہ زندگی کہتے ہیں۔

بائیوانفور میٹکس کی تعریف کیجیے۔

بائیوانفور میٹکس سے مراد بائیولو جیکل ڈیٹا کا تجزیہ کرنے کے لیے کمپیوٹریشن اور شماریاتی تکنیک استعمال کرنا ہے۔

جنیٹکس کی تعریف کیجیے۔

جنیٹر کا مطالعہ اور وراثت میں ان کے کردار کا علم جنیٹکس کہلاتا ہے۔ وراثت سے مراد خصوصیات کا ایک نسل سے دوسری نسل میں منتقل ہونا ہے۔

روز مرہ زندگی میں ہورٹیکچر کے دو استعمالات لکھئے۔

روز مرہ زندگی میں ہورٹیکچر کے دو استعمالات درج ذیل ہیں:

1- اس کا تعلق باغبانی سے ہے۔

2- اس کا ماہر آرائشی پودوں والے پودوں کی موجودہ اقسام کی بہتری کے لیے اور نئی اقسام پیدا کرنے کے لیے کام کرنا ہے۔

فارمنگ سے کیا مراد ہے؟

اس پیشہ کا تعلق مختلف اقسام کے فارم تیار اور محفوظ کرنے سے ہے۔ مثال کے طور پر کچھ فارمز میں افزائش نسل کے ایسے طریقہ کار استعمال کیے جاتے ہیں جن سے زیادہ پروٹیز اور دودھ دینے والے جانور پیدا ہوں۔

بائیوفرکس اور بائیو کیمسٹری کی تعریف کیجیے۔

بائیوفرکس کا تعلق فرکس کے قوانین کے مطالعہ سے ہے جن کا اطلاق بائیولو جیکل مظاہر پر ہوتا ہے۔ بائیو کیمسٹری کا تعلق جانداروں میں مختلف کمپاؤنڈز

اور کیمیکل ری ایکشنز کے مطالعہ سے ہے۔

جابر بن حیان کے کارنامے کیا ہیں؟

**سوال 10:**

**جواب:**

**سوال 11:**

**جواب:**

**سوال 12:**

**جواب:** جابر بن حیان ایران میں پیدا ہوئے اور انہوں نے عراق میں طب کی پریکٹس کی۔ انہوں نے کیمسٹری میں تجرباتی تحقیق کا عمل متعارف کروایا اور پودوں اور جانوروں پر کئی کتب بھی تحریر کیں۔ ان کی مشہور کتب 'النباتات' اور 'الحیوان' ایں۔

**سوال 13:** **جواب:** لیکسانومی کی تعریف کیجیے۔ (السلام علیکم! یہ معیاری نوٹس آپ کی تعلیم کو آسان بنانے کے لئے نوٹس پی کے ڈاٹ کام نے آپ لوڈ کئے ہیں)

**سوال 14:** **جواب:** لیکسانومی بائیولوچی کی وہ شاخ ہے جس میں جانداروں کی کلام سینکھیشن کی جاتی ہے۔ پسی شیز کی تعریف کیجیے۔

**سوال 15:** **جواب:** پسی شیز ایسے جانداروں کا گروہ ہے جو فطری طور پر آپس میں جنسی تولید کر سکتے ہوں اور جنسی تولید کی اہلیت والے نئے جاندار پیدا کر سکتے ہیں۔ ایک پسی شیز کے جاندار جنسی تولید کے لحاظ سے دوسری پسی شیز کے جانداروں سے الگ ہوتے ہیں۔

**سوال 16:** **جواب:** پسی شیز اور مسکن میں فرق بیان کیجیے۔ پسی شیز سے مراد جانداروں کا ایک ایسا گروپ ہے جو بار آور جاندار پیدا کرنے کے لیے آپس میں جنسی تولید کر سکیں جبکہ مسکن سے مراد ماحول کا وہ علاقہ ہے جس میں جاندار ہتا ہو۔

**سوال 17:** **جواب:** سرسون کے پودے کا استعمال کھئے۔ (السلام علیکم! یہ معیاری نوٹس آپ کی تعلیم کو آسان بنانے کے لئے نوٹس پی کے ڈاٹ کام نے آپ لوڈ کئے ہیں) سرسون سردیوں میں بویا جاتا ہے اور یہ سردیوں کے آخر میں بیج دیتا ہے۔ پودے کے جسم کو سبزی کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔ اور اس کے بیجوں سے تیل نکلا جاتا ہے۔ (السلام علیکم! یہ معیاری نوٹس آپ کی تعلیم کو آسان بنانے کے لئے نوٹس پی کے ڈاٹ کام نے آپ لوڈ کئے ہیں)

**سوال 18:** **جواب:** بائیومالیکیولز کے گروپس کے نام لکھئے۔ بائیومالیکیولز کے دو گروپ ہیں:  
1- مائکرولیکیولز 2- میکرولیکیولز  
پاپولیشن اور کمیونٹی کی تعریف کیجیے۔

**سوال 19:** **جواب:** ایک خاص وقت میں ایک جگہ پر موجود ایک ہی پسی شیز کے جانداروں کا گروپ پاپولیشن کہلاتا ہے۔  
ایک ہی ماحول میں رہنے والی مختلف پاپولیشنز جو آپس میں لین دین کرتی ہوں ایک کمیونٹی کہلاتی ہے۔  
آرگنائزیشن کے درجے ترتیب میں لکھئے۔

**سوال 20:** **جواب:** بائیوایلیمنٹس کی تعریف کیجیے۔ مثالیں دیجیے۔  
فطرت میں پائے جانے والے 92 ایلیمنٹس میں سے 16 ایلیمنٹس کو بائیوایلیمنٹس کہتے ہیں۔ یہ جانداروں کے اجسام کا مادہ بنانے میں حصہ لیتے ہیں۔  
صرف چھ (O, H, C, N, P, Ca, Fe, Cu, Mg, Na, Cl, S, K) ایسے ہیں جو پورے جسم کی کمیت کا 99% بناتے ہیں۔ باقی دس (Zn, Mn, Zr) اور

**سوال 21:** **جواب:** ٹشیلوں کیا ہے اور اس کی مثالیں دیجیے۔

**سوال 22:** **جواب:** ملٹی سیلو لر جانداروں میں ایک جیسے سیلز (ایک جیسا کام کرنے والے) گروپ کی شکل میں منظم ہوتے ہیں۔ ان گروپس کو ٹشیزو کہتے ہیں۔ ایک ٹشو سے مراد مشترک کام کے لیے مخصوص ایک جیسے سیلز کا گروپ ہے۔ پودوں میں ٹشیزو کی مختلف اقسام پائی جاتی ہیں جیسے اپی ڈرمل ٹشو، گراونڈ ٹشو وغیرہ۔ جانوروں کے ٹشیزو بھی مختلف طرح کے ہیں مثلاً زوس ٹشو، مسکولر ٹشو وغیرہ۔

**سوال 23:** **جواب:** چھ اہم بائیوایلیمنٹس کے نام لکھئے۔  
چھ اہم بائیوایلیمنٹس کے نام درج ذیل ہیں:

P, O, C, H, N, Ca

## باب نمبر 2: بائیولو جیکل میتھڈ

### اہم عنوانات

☆	بائیولو جیکل میتھڈ - - (السلام علیکم! یہ معیاری نوٹس آپ کی تعلیم کو آسان بنانے کے لئے نوٹس پی کے ڈاٹ کام نے آپ لوڈ کئے ہیں)
☆	سائنسیف (بائیولو جیکل) پر اطمینان، ہائپو تھیس، ڈیڈ کشنز اور تجربات
☆	ملیریا کا مطالعہ
☆	تھیوری، لاء اور پرنسپل
☆	ڈیٹا کو ترتیب دینا اور اس کا تجزیہ کرنا - (السلام علیکم! یہ معیاری نوٹس آپ کی تعلیم کو آسان بنانے کے لئے نوٹس پی کے ڈاٹ کام نے آپ لوڈ کئے ہیں)
☆	میتھ میٹکس: سائنسیف پر اس کا اہم جزو

(السلام علیکم! یہ معیاری نوٹس آپ کی تعلیم کو آسان بنانے کے لئے نوٹس پی کے ڈاٹ کام نے آپ لوڈ کئے ہیں)

### اہم سائنسی اصطلاحات

☆	بائیولو جیکل میتھڈ (حیاتیاتی طریقہ کار)
☆	سائنسیف پر اس (سائنسی عمل)
☆	لاء (قانون)
☆	میتھ میٹکس (ریاضی)

### (کثیر الائچا بی سوالات)

1. ایک اڑایتھانوں کا وزن ----- گرام ہوتا ہے۔

1000 (d) 987 (c) 897 (b) 789 (a)

2. کس درخت کی چھال ملیریا کے علاج کے لئے عدمہ پائی گئی؟

کلکر (d) سنونا (c) پانس (b) سیدرس (a)

3. ملیریا کا سبب ہے؟

پلازموڈیم (a)

4. چڑیوں میں ملیریا پھیلتا ہے؟

اینٹ ایبا (c) پیراٹیشم (b) اینوفلیز (a)

5. ڈینگی بخار کے پھیلنے کا سبب ہے؟

کیوکس مچھر سے (a)

6. ایسے ہائپو تھیس جو اکثر میسٹ کے جائیں اور کبھی مسترد نہ ہوں، کہلاتے ہیں:

ایڈیز مچھر (c) اینوفلیز مچھر (b)

7. کس سائنسدان نے سب سے پہلے ملیریا کے مریض کے خون میں مانیکرو ارگنزمزد کیا ہے؟

تجربہ (d) ڈیڈ کشنز (c) تھیوریز (b) لاء (a)

8. سائنسدانوں کو ڈیٹا کا تجزیہ کرنے میں علم مدد کرتا ہے:

رونالڈ روس (a) لیوران (b) رابرت ہک (d) AFA کنگ (c)

9. سائنسدان جس نے چڑیوں پر ملیریا کے تجربات کیے:

کامر س کا (a) شماریات کا (b) جیو میٹری کا (d) بو علی بینا (d)

notespk.com  
notespk.com  
notespk.com

-10. بائیولو جیکل پر ابم کو حل کرنے کا پہلا مرحلہ ہے:

(d) ہائپو تھیس	(c) مشاہدہ	(b) ڈیڈ کشن	(a) تجربہ
----------------	------------	-------------	-----------

حصی اعضا کی تعداد ہے:- (السلام علیکم! یہ معیاری نوٹ آپ کی تعلیم کو آسان بنانے کے لئے نوٹ پی کے ڈاٹ کام نے آپ لوڈ کئے ہیں)

-11. 9 (d) 2 (c) 7 (b) 5 (a) کس نے "وراثت کا قانون" پیش کیا?

-12. ہارڈی-وین برگ (d) مینڈل (c) رونالڈ رووس (b) لیوران (a) ایر کا مطلب ہے:

-13. بدبو (d) خوشبو (c) دھواں (b) ہوا (a) پانی کا نقطہ انجماد اس کے نقطہ ابال سے کم ہوتا ہے۔ یہ کس قسم کا مشاہدہ ہے؟

-14. نان کپی ٹیٹھ (d) کمپی ٹیٹھ (c) مقداری (b) ماہیتی (a) ہائپو تھیس کے جانچنے کے لئے بائیولو جیس کرتے ہیں:

-15. بائیو تھیس (d) مشاہدات (c) ڈیڈ کشن (b) تجربات (a) "پلازموڈیم ملیریا کی وجہ ہے۔" کہلاتی ہے:

-16. قانون (d) تھیوری (c) ہائپو تھیس (b) ڈیڈ کشن بائیولو جیکل میتھڈ گذشتہ کتنے عرصہ سے اہم کردار ادا کر رہا ہے؟

-17. 100 سال (d) 600 سال (c) 500 سال (b) 400 سال (a) بائیولو جیکل میتھڈ کے حوالے سے مندرجہ ذیل میں سے کون سی ترتیب درست ہے؟

-18. ہائپو تھیس- مشاہدہ- ڈیڈ کشن (b) مشاہدہ- ہائپو تھیس- ڈیڈ کشن (c) مشاہدہ- ہائپو تھیس- ڈیڈ کشن (a) ایک بائیولو جسٹ مشاہدات کے لئے جتنی حسین استعمال کرتا ہے:

-19. 6 (d) 5 (c) 4 (b) 2 (a) ایک لٹر پانی کا وزن ہوتا ہے:

-20. 979g (d) 900g (c) 189g (b) 1000g (a) ہائپو تھیس کے منطقی نتائج کو کہا جاتا ہے:

-21. ڈیڈ کشن (d) قانون (c) مشاہدات (b) ہائپو تھیس (a) ڈیڈ کشن کس سے اخذ کیے جاتے ہیں؟

-22. لاء (d) تھیوری (c) ہائپو تھیس (b) تجربات (a) ستر ہویں سے بیسویں صدی تک کس بیماری کا واحد علاج کو نین تھا؟

-23. ڈائریا اور ملیریا (d) تپدق (c) ملیریا (b) ڈائریا (a) فرانسیسی فوجی فریشن جس نے ملیریا پر 1878ء میں کام کیا:

-24. مینڈل (d) AFA کنگ (c) رونالڈ رووس (b) لیوران (a) پلازموڈیم کب دریافت ہوا تھا؟

-25. 1882 A.D (d) 1880 A.D (c) 1878 A.D (b) 1876 A.D (a) AFA کنگ نے اپنے مشاہدات کب پیش کیے؟

-26. 1983ء (d) 1883ء (c) 2013ء (b) 1993ء (a) رونالڈ رووس نے تجربات کیے:

-27.

1888	(d)	1885	(c)	1880	(b)	1878	(a)
------	-----	------	-----	------	-----	------	-----

پلاز ماؤڈیم کو منتقل کرتے ہیں:

-28

(d)	مچھر	(c)	(b)	وارس	(a)
-----	------	-----	-----	------	-----

مکھی پیکٹیٹریا

☆☆☆☆☆

**(مختصر جوابی سوالات)** - (السلام علیکم! یہ معیاری نوٹس آپ کی تعلیم کو آسان بنانے کے لئے نوٹس پی کے ڈاٹ کام نے آپ لوڈ کئے ہیں)

ایک اچھے ہائپو تھیس کی دو خوبیاں کہتے ہیں۔

**سوال 1:**

ایک اچھے ہائپو تھیس کی دو خوبیاں مندرجہ ذیل ہیں:

**جواب:**

1- یہ ایک عمومی بیان ہونا چاہیے۔ 2- یہ ایک تحقیق طلب خیال ہونا چاہیے۔

ہائپو تھیس کیسے تشکیل دیا جاتا ہے؟

**سوال 2:**

**جواب:** باسیو لو جسٹ اپنے اور دوسروں کے مشاہدات کو اعداد و شمار یعنی ڈیٹا کی صورت میں ترتیب دیتا ہے اور ایک ایسا بیان بناتا ہے جو زیر علم بائیولو جیکل پر ابلم کا جواب ثابت ہو سکتا ہو، مشاہدات کی یہ تحقیق طلب وضاحت ہائپو تھیس کہلاتی ہے۔

بائیولو جیکل پر ابلم کے کہتے ہیں؟

**سوال 3:**

**جواب:** باسیو لو جیکل پر ابلم سے مراد جانداروں سے متعلق ایسا سوال ہے جو یا تو کوئی شخص یا ادارہ باسیو لو جسٹ سے پوچھتا ہے یا جو باسیو لو جسٹ کے ذہن میں خود بخود آتا ہے، باسیو لو جیکل پر ابلم کہلاتا ہے۔

ڈیٹا کو کس طرح ترتیب دیا جاتا ہے؟

**جواب:**

ہائپو تھیس کو تشکیل دینے اور پھر ٹیسٹ کرنے کے لیے سائنسدان ڈیٹا اکٹھا کرتے ہیں اور ترتیب دیتے ہیں۔ کوئی تجربہ کرنے سے پہلے سائنسدانوں کے لیے ڈیٹا اکٹھا کرنے کے طریقے بیان کرنا بہت اہم ہے اس سے تجربہ کے معیار کا یقین ہوتا ہے۔ ڈیٹا کو مختلف صورتوں میں ترتیب دیا جاتا ہے مثلاً گرافس، ٹیبلز، فلوچارٹس، نقشے اور تصاویر وغیرہ۔

نتائج کی روپورٹنگ سے کیا مراد ہے؟

**سوال 5:**

**جواب:** باسیو لو جسٹ اپنے حاصل کردہ نتائج کو سائنسی رسالہ یا کتاب میں شائع کرواتے ہیں وہاں نتائج کو قومی اور مین الاقوامی میٹنگز اور کالجوں اور یونیورسٹیز کے مباحثوں میں بھی زیر بحث لاتے ہیں۔ نتائج کو شائع کرنا سائنسیفیک میتھڈ کا ایک لازمی جزو ہے۔

مشاہدہ کی تعریف کیجیے۔ یہ کتنی اقسام کا ہوتا ہے؟

**سوال 6:**

**جواب:** باسیو لو جیکل پر ابلم کے حل کے لیے پہلے مرحلے میں باسیو لو جسٹ اپنے سابقہ مشاہدات کو دہرانے کے ساتھ ساتھ نئے مشاہدات بھی کرتا ہے۔ مشاہدات کے لیے دیکھنے، سennے، سوگھنے، چکھنے اور چھونے کی پانچ حسیں استعمال کی جاتی ہیں۔ مشاہدات کی دو اقسام ہیں:

1- ماہی مشاہدات 2- مقداری مشاہدات

انسان ہمیشہ سے باسیو لو جسٹ رہا ہے۔ وضاحت کیجیے۔

**سوال 7:**

**جواب:** انسان ہمیشہ سے ہی ایک باسیو لو جسٹ رہا ہے۔ اسے زندگی گزارنے کے لیے باسیو لو جسٹ بننا پڑا۔ تاریخ کے آغاز میں وہ جانوروں کا شکاری تھا۔ وہ چلوں، بیجوں اور جڑوں وغیرہ کو تلاش کرتا تھا۔ جتنا زیادہ وہ جانوروں اور ان کے ممکن کے بارے میں جان لیتا تھا اتنا زیادہ کامیاب شکاری ہوتا تھا۔ اس طرح جتنا زیادہ پودوں کے بارے میں جان لیتا تھا اتنا زیادہ وہ کھانے کے قابل پودوں کا دوسرا پودوں سے فرق کر لیتا تھا۔

باسیو لو جیکل میتھڈ کیا ہے؟

**سوال 8:**

**جواب:** وہ سائنسیفیک میتھڈ جس میں باسیو لو جیکل پر ابلم کو حل کیا جائے، باسیو لو جیکل میتھڈ کہلاتا ہے۔

انکیویشن پیریڈ سے کیا مراد ہے؟

**سوال 9:**

**جواب:** اس سے مراد کسی پیر اسائیٹ کے میزبان کے جسم میں داخل ہونے اور بیماری کی علامات ظاہر ہونے کے درمیان کا وقفہ ہے۔

باسیو لو جیکل میتھڈ میں مقداری مشاہدات بہتر ہوتے ہیں۔ کیسے؟

**سوال 10:**

**جواب:** مقداری مشاہدات اس لیے بہتر ہوتے ہیں کیونکہ یہ متغیر نہیں ہوتے، ماپے جاسکتے ہیں اور ان کا اندر اج ہندسوں کی صورت میں کیا جاتا ہے۔ مثلاً پانی کا نقطہ انجماد  $0^{\circ}\text{C}$  جبکہ اس کا نقطہ ابال  $100^{\circ}\text{C}$  ہوتا ہے۔

سوال 11: اے۔ ایف۔ اے کنگ کے دو مشاہدات لکھئے۔

**جواب:** اے۔ ایف۔ اے کنگ کے دو مشاہدات مندرجہ ذیل ہیں:

1۔ جو لوگ کروں سے باہر سوتے تھے ان کو اندر سونے والوں کی نسبت میریا ہونے کے چانس زیادہ ہوتے تھے۔

2۔ وہ لوگ جو باریک جالیوں کی بنی نیٹ کے نیچے سوتے تھے ان کو دوسروں کی نسبت میریا ہونے کے چانس کم ہوتے تھے۔

سوال 12: ڈیڈ کشن میں استعمال ہونے والے دو الفاظ لکھئے۔

**جواب:** ڈیڈ کشن میں استعمال ہونے والے دو الفاظ اگر اور اتب استعمال کیے جاتے ہیں۔

سوال 13: کیوں لکس اور ایڈیز مچھر میں فرق بھیجیے۔

**جواب:** کیوں لکس مچھر بالترتیب انسان اور چڑیا میں میریا پھیلاتا ہے۔ ایڈیز مچھر ڈینگی وائرس کے پھیلنے کا سبب ہے۔

سوال 14: سائنسیک میتھڈ کیا ہے؟ (السلام علیکم! یہ معیاری نوٹ آپ کی تعلیم کو آسان بنانے کے لئے نوٹس پی کے ڈاٹ کام نے آپ لوڈ کئے ہیں)

**جواب:** تمام سائنسدان جن میں کیمسٹس، بائیولوجسی اور فرنٹسٹش شامل ہیں، نئے نظریات بنانے اور جانچنے کے لیے ایک ہی طریقہ کا استعمال کرتے ہیں

سوال 15: تجربات میں کنڑوں سے کیا مراد ہے؟

**جواب:** سائنس میں جب بھی کوئی تجربہ کیا جاتا ہے، یہ ایک کنڑوں کا تجربہ ہوتا ہے۔ اس میں سائنسدان ایک اتجہاتی گروپ اور مقابلہ ایک اکنڑوں کا گروپ کے

ساتھ کرتا ہے۔ دونوں گروپ کو ایک جیسے حالات میں رکھا جاتا ہے، سوائے جانچے جانے والے متغیر کے۔ مثال کے طور پر فوٹو سنتھی سز کے لیے کاربن

ڈائی اسائینڈ کی ضرورت کو ٹیکسٹ کرنے کے لیے بائیولوجسٹ ایک کنڑوں کا گروپ (ایک پودا جس کو کاربن ڈائی اسائینڈ مہیا کی گئی ہو) کا مقابلہ ایک

تجہاتی گروپ (ایک پودا جس کو کاربن ڈائی اسائینڈ نہیں دی گئی) سے کرے۔ کاربن ڈائی اسائینڈ کا ضروری ہونا اس وقت ثابت ہو گا جب کنڑوں کا گروپ

میں تو فوٹو سنتھی سز ہو رہی اور تجہاتی گروپ میں نہیں۔

سوال 16: ڈیڈ کشن کیسے بنائی جاتی ہیں؟ مثال دیجیے۔

**جواب:** اگلے مرحلے میں بائیولوجسٹ ہائپو تھیس سے ڈیڈ کشن زکالتا ہے۔ اس مقصد کے لیے ایک ہائپو تھیس کو درست مانا جاتا ہے اور اس سے موقع نتائج اخذ کیے

جاتے ہیں۔ یہ موقع نتائج ڈیڈ کشن کہلاتے ہیں۔

سوال 17: ڈیڈ کشن اور تھیوری میں فرق لکھئے۔

**جواب:** ڈیڈ کشن کو ہائپو تھیس کے منطقی کہا جاتا ہے۔ اس مقصد کے لیے ایک ہائپو تھیس کو درست مانا جاتا ہے اور اس سے موقع نتائج اخذ کیے

جاتے ہیں۔ یہ موقع نتائج ڈیڈ کشن کہلاتے ہیں۔

ایسے ہائپو تھیس جو وقت کے امتحان میں قائم رہیں یعنی اکثر ٹیکسٹ کیے جائیں اور کبھی مسترد نہ ہوں، تھیوریز کہلاتے ہیں۔ ایک تھیوری کو ثبوت کا بہت

سہارا ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر ارتقاء کی تھیوری۔

سوال 18: ڈینگی بخار سے بچاؤ کے اقدامات بیان بھیجیے۔

**جواب:** ڈینگی بخار سے بچاؤ کے لیے مندرجہ ذیل اقدامات کرنے چاہئیں:

1۔ پانی کو زیادہ عرصے تک ایک جگہ پر کھڑا رہنے دیں۔

2۔ صاف پانی کے برتنوں کو ڈھانپ کر کھیں۔

3۔ پرانے ٹاروں کو مناسب طریقے سے ٹھکانے لگایا جائے۔

سوال 19: ڈینگی بخار پھیلانے والے مچھر کا نام لکھئے۔

**جواب:** ڈینگی بخار پھیلانے والے مچھر کا نام "ایڈیز" ہے۔

سوال 20: نتائج کا خلاصہ کیسے کیا جاتا ہے؟

**جواب:** بائیولوجسٹ تجربات سے حاصل ہونے والا حقیقی اور مقداری ڈیٹا کٹھا کرتا ہے۔ ہر گروپ سے حاصل ہونے والے ڈیٹا کا او سط نکالا جاتا ہے اور ان کا

شماریاتی موازنہ کیا جاتا ہے۔ حقیقی نتیجہ کے لیے بھی بائیولوجسٹ شماریاتی تجزیہ کرتا ہے۔

سوال 21: انسان میں میریا اور ڈینگی فیور پھیلانے والے مچھروں کے نام تحریر بھیجیے۔

**جواب:** میریا پھیلانے والے مچھر کا نام اینو فلیز ہے۔ مادہ اینو فلیز میریا کا سبب بنتے ہیں۔ ڈینگی فیور کا باعث بننے والے مچھر کا نام ایڈیز ہے۔

سوال 22: میریا کے دو کنڑوں کھیلے۔

**جواب:**

ملیریا کے پھیلاؤ کرنے کے لیے مندرجہ ذیل باتوں کا خیال رکھنا چاہیے:

1- مچھروں کی افزائش نسل نہ ہونے دیں۔ 2- مچھر مارپرے استعمال کیے جائیں۔

**سوال 23:****جواب:**

ڈینگی بخار میں خون کیوں بہتا ہے؟

ڈینگی وائرس خون کے خلیوں کو توڑتا ہے اور ساتھ میں بلڈ ویسلز کو بھی نقصان پہنچاتا ہے۔ بلڈ ویسلز کے کمزور ہو جانے کی وجہ سے خون باہر بہتا ہے۔

**سوال 24:****جواب:**

بائیوانفور میٹکس کی تعریف کیجیے۔

بائیوانفور میٹکس سے مراد بائیولو جیکل ڈیٹا کا تجزیہ کرنے کے لیے کمپیوٹریں اور شماریاتی تکنیک استعمال کرتا ہے۔

**سوال 25:****جواب:**

نسبت اور پروپورشن میں کیا فرق ہے؟

اگر دو مقداروں مثلاً 'a' اور 'b' میں تعلق کو حاصل تقسیم کی صورت میں ظاہر کیا جائے تو اس تعلق کو ایک مقدار کا دوسرا مقدار کے ساتھ نسبت کہتے ہیں۔ اس کو کوئن کی علامت (:) سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

پروپورشن سے مراد دو مقداروں کے تناوب کو ملانا ہے۔ اس مقصد کے لیے برابر کی علامت (=) استعمال کی جاتی ہے۔ مثال کے طور پر  $a:b=c:d$  اورتناوب  $c:d$  کے درمیان ایک پروپورشن ہے۔ اس پروپورشن کو  $a:b::c:d$  لکھ کر بھی ظاہر کیا جاسکتا ہے۔**سوال 26:****جواب:**

تناسب کی تعریف کیجیے۔

جب دو مقداروں مثلاً 'a' اور 'b' میں تعلق کو حاصل تقسیم کی صورت میں ظاہر کیا جائے تو ایسے تعلق کو ایک مقدار کا دوسرا کے ساتھ تناوب کہتے ہیں۔

ہیں۔

**Chapter Wise MCQs, Notes, Test Series, Pairing Schemes, Guess Papers are**

**Available at:**

**[www.notespk.com](http://www.notespk.com)**

**WWW.NOTESPK.COM**

**NOTES**

ہماری حوصلہ افزائی کے لیے اگر آپ کو بہتر لگے اور آسانی ہو تو گوگل میں سرچ کریں، NOTESPK۔ یا جو نومیٹس وغیرہ آپ کو درکار ہوں اُکا نام لکھ کر ساتھ NOTESPK کر سرچ کریں، جیسے NOTESPK 9<sup>th</sup> Class Biology by NOTESPK۔ آپ سب کے دنیا و آخرت کے امتحانات کی کامیابیوں کے لیے بہت ساری دعائیں۔

Regards,

NOTESPK.COM Team

## باب نمبر 3: بائیوڈائیورسٹی (تنوع حیات)

### اہم عنوانات

☆ بائیوڈائیورسٹی
☆ کلا سیکلیشن: مقاصد اور اصول
☆ کلا سیکلیشن سسٹم کی تاریخ
☆ دو گنبد مکلا سیکلیشن سسٹم
☆ تین گنبد مکلا سیکلیشن سسٹم
☆ پانچ گنبد مکلا سیکلیشن سسٹم
☆ پانچ گنبد مز - (السلام علیکم! یہ معیاری نوٹس آپ کی تعلیم کو آسان بنانے کے لئے نوٹس پی کے ذات کام نے آپ لوڑ کئے ہیں)
☆ بائیوڈائیورسٹی کا تحفظ
☆ بائیوڈائیورسٹی پر انسان کا اثر
☆ جنگلات کی کثائی اور زیادہ شکار
☆ بائیوڈائیورسٹی کے تحفظ کے لیے اقدامات
☆ پاکستان میں اینڈ بخبر ڈپسی شیز

### اہم سائنسی اصطلاحات

☆ کلا سیکلیشن (گروہ بندی)
☆ ٹیکسون (ٹیکسا نومی کار درج)
☆ یونین (انجمن)
☆ فابر (ریشہ، تار)
☆ ریسورس (ذرائع) میں ہے)
☆ گم (ایک طرح کی گوند)
☆ ریزن (ایک طرح کی گوند)
☆ ٹراپک (خط جدی)

(السلام علیکم! یہ معیاری نوٹس آپ کی تعلیم کو آسان بنانے کے لئے نوٹس پی کے ذات کام نے آپ لوڑ کئے ہیں)

### (کشیر الانتخابی سوالات)

1۔ فیملی ایک گروپ ہے قریبی تعلق رکھنے والے:

(a) جیزرا کا      (b) آرڈر زما      (c) پسی شیز کا      (d) کلا سرزا کا

2۔ قریبی پسی شیز کا گروپ کہلاتا ہے۔

(a) آرڈر      (b) جیزرا      (c) فائلیم      (d) کنگدم

3۔ جنسی تولید سے محروم جانور ہے:

(a) بندر      (b) گھوڑا      (c) گدھا      (d) خچر

4۔ واڑ سر کس کنگدم سے تعلق رکھتے ہیں؟

(a) مونیرا      (b) پروٹشا      (c) فنجانی      (d) کسی سے نہیں

5۔ پیاز کا سائنسی نام ہے۔

(d)	فینس ڈسٹریکٹ کس	(c)	زیمیز	(b)	اسٹریس رونیٹز	(a)	ایلیم سپا	-6
(d)	فیلی	(d)	کنگڈم	(c)	فائلم	(a)	بائیولو جیکل ٹیکسانومی میں جانداروں کا وسیع ترین گروپ ہے:	-7
(d)	گرم علاقوں میں	(d)	پوری بھرمن میں	(c)	معتدل علاقوں میں	(b)	سب سے زیادہ بائیوڈائیورسٹی پائی جاتی ہے:	-8
(d)	16 میں	(d)	14 میں	(c)	12 میں	(b)	صحراؤں میں	-9
(d)	فیلی	(d)	تھرٹینڈ	(c)	ناپید	(b)	زمین پر موجود جانوروں کی اقسام ہیں:	-10
(d)	اینڈنجرڈ	(d)	اینڈنجرڈ	(c)	جنیس	(b)	جب ایک پسی شیز کا آخری ممبر مر جائے تو ایسی پسی شیز کھلاتی ہے۔	-11
(d)	ینیمیلیا	(d)	پلانٹی	(c)	پروٹشا	(b)	آرڈر	-12
(d)	بائیو انفور میٹکس	(d)	سستیمیٹکس	(c)	پرانٹی	(b)	فرن کا کنگڈم ہے:	-13
(d)	ٹائیگر	(d)	مارخور	(c)	عقاب	(b)	پاکستان کا قومی جانور ہے:	-14
(d)	آرڈر	(d)	پسی شیز	(c)	کلاس	(b)	انڈس ڈولفن	-15
(d)	پرنپل	(d)	ڈیکشنر	(c)	لاء	(b)	کلاسیفیکیشن کی بنیادی اکائی ہے:	-16
(d)	را برٹ ویکٹر	(d)	را برٹ براؤن	(c)	کارلس لینینس	(b)	ہائپو تھیس کے منطقی نتائج کھلاتے ہیں:	-17
(d)	میکٹریا	(d)	اجی	(c)	فنجائی	(b)	ہائرس	-18
(d)	ایکو سسٹم	(d)	فنجائی	(c)	فانا	(b)	انسو لین کی تیاری میں کون ساما نکیرو آر گزیم استعمال ہوتا ہے؟	-19
(d)	ایک کروڑ	(d)	20 لاکھ	(c)	2 لاکھ	(b)	فلورا	-20
(d)	بانٹی	(d)	ایٹانٹی	(c)	انٹو مولو جی	(b)	10 ہزار	-21
(d)	ہومو	(d)	ہومی نائیڈی	(c)	انٹی میٹس	(b)	سیفیکیشن سے ہے:	-22
(d)	فائلم	(d)	سپیشیز	(c)	آرڈر	(b)	کلاسیفیکیشن کے مطابق انسان کا آرڈر کیا ہے؟	-23
(d)	جنیس	(d)	میمیلیا	(c)	بائیو	(b)	کلاسیفیکیشن بنیادی اکائی ہے:	-24
(d)	اینیمیلیا کا عربی میں ترجمہ کس نے کیا؟	(d)	اینیمیلیا	(c)	سیفیکیشن	(b)	ارسطو کی کتاب ڈی اینیمیلیا میں ترجمہ کس نے کیا؟	-25

(مختصر جوابی سوالات)

بائسوا ڈائیور سٹی کے دو فوائد لکھئے۔ (السلام علیکم! اہ معاری نوٹس آپ کی تعلیم کو آسان بنانے کے لئے نوٹس می کے ڈاٹ کام نے آپ لوڈ کئے ہیں)

اسے دواؤں کی اک بڑی مقدار بھی بیلا واسطہ حانداروں سے حاصل کی جاتی ہے۔

کالاسیفیکیشن کے دو اہم مقاصد لکھئے۔

کلاسیفیکیشن کے دو اہم مقاصد درج ذیل ہیں:

1- جانداروں کے مابین مشابہتیں اور اختلافات متعین کرنا تاکہ ان کا مطالعہ آسان ہو۔

2- جانداروں کے مابین ارتقائی رشتہ تلاش کرنا۔

پاؤڈا سپورسٹی کی تعریف کیجھے۔

بائیوڈائیورسٹی سے مراد پسی شیز کی ورائٹی اور ہر پسی شیز کے اندر موجود جانداروں کی ورائٹی ہے۔

پسی شیز کی تعریف کیجیے۔

پسی شیز ایسے جانداروں کا گروہ ہے جو فطری طور پر آپس میں جنسی تولید کر سکتے ہوں اور جنسی تولید کی اہلیت والے جاندار پسیدا کر سکتے ہوں۔ ایک پسی شیز کے جاندار جنسی تولید کے لحاظ سے دوسرا پسی شیز کے جانداروں سے الگ ہوتے ہیں۔

notespk.com

**سوال 5:** چار یونی سیلو رجنداروں کے نام لکھئے۔  
**جواب:** یونی سیلو رجنداروں کے نام درج ذیل ہیں:  
1- ایبا 2- پیر ایشیم  
3- بیکٹیریا 4- یو گلینا

**سوال 6:** انسان اور مژر کے پودے کا سائنسی نام لکھئے۔  
**جواب:** انسان کا سائنسی نام "ہوموسپی اینس" ہے۔ مژر کے پودے کا سائنسی نام "پائی سم سیٹی وم" ہے۔

**سوال 7:** جنداروں کے سائنسی نام رکھنے کے اصول بتائیں۔  
**جواب:** سائنسی نام رکھتے اور لکھتے وقت جن اصولوں پر عمل کیا جاتا ہے ان میں سے اہم یہ ہیں:  
1- جیس کے نام کو عام طور پر ٹیڈھی لکھائی اٹیکس میں ٹائپ کیا جاتا ہے جیسے Homo Sapiens جب ہاتھ سے لکھنا ہو تو ان کے نیچے خط کھینچتے ہیں۔  
2- سائنسی ناموں کو ہمیشہ بڑے حروف سے شروع کیا جاتا ہے جبکہ پسی شیز نام کو کبھی بھی بڑے حروف سے شروع نہیں کیا جاتا، چاہے یہ مخصوص اسم سے مأخذ کیوں نہ ہو۔  
3- سائنسی نام کو جب پہلی مرتبہ استعمال کیا جائے تو مکمل نام لکھا جاتا ہے مگر جب یہ دہرا یا جارہا ہو تو پہلے نام کا مخفف استعمال کیا جاتا ہے جیسے کہ بائی نویں کلچر کیا ہے؟ سب سے پہلے اس کو کس نے دریافت کیا؟ E. Coli Escherichia Coli کھینچیں گے۔

**سوال 8:** جنداروں کو سائنسی نام دینے کا طریقہ بائی نویں کلچر کھلاتا ہے۔ سویڈن کے بائیولو جسٹ کارلس لینسیں نے اس سسٹم کو متعارف کروایا اور پہلی مرتبہ اختیار بھی کیا۔  
**جواب:** پرائیونز اور وائرائز میں کیا فرق ہے؟

**سوال 9:** یہ اے سیلو رپارٹیکل ہیں اور پانچ کنگڈم کا سیفیکیشن سسٹم میں شامل نہیں ہیں۔ پرائیونز صرف پروٹین پر جبکہ وائرائز صرف RNA پر مشتمل ہوتے ہیں۔ (السلام علیکم! یہ معیاری نوٹس آپ کی تعلیم کو آسان بنانے کے لئے نوٹس پی کے ڈاٹ کام نے آپ لوڈ کئے ہیں)

**سوال 10:** کنگڈم موئیرا کی دو خصوصیات لکھئے۔  
**جواب:** تمام پروکریوٹک جنداروں کو اس کنگڈم میں شامل کیا جاتا ہے۔ یہ جندار پروکریوٹک سیلز کے بنے ہوتے ہیں۔ موئیریز یونی سیلو ر ہوتے ہیں۔

**سوال 11:** وائرسز سے سیلو رہیں۔ کیوں؟  
**جواب:** وائرس کو جنداروں اور بے جان کے درمیان تصور کیا جاتا ہے۔ کریٹلز بن جانے کی خاصیت کی وجہ سے انہیں بے جان خیال کیا جاتا ہے۔ وائرس اے سیلو ر ہوتے ہیں یعنی ان میں سیلو ر آر گنائزیشن نہیں پائی جاتی۔ اس کے باوجود وہ جنداروں کی کچھ خصوصیات دکھاتے ہیں۔ وائرس میں DNA یا RNA موجود ہوتا ہے، جو عام طور پر پروٹین کے بنے ایک غلاف میں پیٹا ہوتا ہے۔ وہ صرف زندہ سیلز میں جا کر ہی تولید کرتے ہیں جہاں وہ مختلف بیماریاں بھی پیدا کرتے ہیں۔ چونکہ انہیں جندار خیال نہیں کیا جاتا اس لئے وہ پانچ کنگڈم کا سیفیکیشن سسٹم میں شامل نہیں ہیں۔ پرائیونز اور وائرائز بھی اے سیلو ر پارٹیکلز ہیں اور پانچ کنگڈم کا سیفیکیشن سسٹم میں شامل نہیں ہیں۔

**سوال 12:** پانچ کنگڈم سسٹم کے ہر کنگڈم کا نام لکھئے۔  
**جواب:** 1- کنگڈم موئیرا 2- کنگڈم پروٹشا 3- کنگڈم فجائی 4- کنگڈم پلانٹی 5- کنگڈم انیمیلیا

**سوال 13:** آٹوڑاف کے کہتے ہیں؟ مثال دیجیے۔  
**جواب:** آٹوڑاف یعنی وہ جندار جو اپنی خوراک خود تیار کر سکتے ہیں۔ مثلاً پودے۔

**سوال 14:** پیراسائیٹ کی تعریف کیجیے اور مثال دیجیے۔  
**جواب:** ایسے جندار جو اپنی خوراک دوسرے جنداروں سے حاصل کرتے ہیں، پیراسائیٹ کہلاتے ہیں۔ یہ ان میں بیماریاں پھیلاتے ہیں مثلاً مچھر اور ٹیپ ورم وغیرہ۔

**سوال 15:** پروٹسٹس کی کتنی اقسام ہیں؟ نام لکھئے۔  
**جواب:** پروٹسٹس کی تین بڑی اقسام ہیں۔ ابھی، پروٹوزو نزاور فنجائی۔

پاکستان میں کوئی سی دو اینڈ سخبر ڈپسی شیز کی دو اقسام کے نام لکھتے۔

1- انڈس ڈالفن 2- مار کو پولو بھیڑ

لیکسانومی کے نظام مراتب کی تعریف کیجیے۔

وہ گروپس جن میں جانداروں کی کلاسیفیکیشن کی جاتی ہے، لیکسانومی کے لیکسا، واحد لیکسون کہلاتے ہیں اور ان کی ترتیب کو <sup>لیکسانومی</sup> کا نظام مراتب کہتے ہیں۔

وارُسز جاندار ہیں یا بے جان؟ بحث کیجیے۔

وارُسز کو جانداروں اور بے جان کے درمیان تصور کیا جاتا ہے۔

ڈی فارسٹیشن کے دو اثرات لکھتے۔

ڈی فارسٹیشن کے دو اثرات درج ذیل ہیں:

1- ڈی فارسٹیشن سے مٹی، پانی اور فضائیں نبی کی مقدار پر فرق پڑتا ہے۔

2- ڈی فارسٹیشن سے ٹرانسپاریشن کا عمل کم ہو جاتا ہے۔ اس وجہ سے بادل کم بنتے ہیں اور بارشیں کم ہوتی ہیں۔

ناپید ڈپسی شیز سے کیا مراد ہے؟

کسی ایکو سسٹم میں ایک ڈپسی شیز اس وقت ناپید کہلاتی ہے جب یہ یقین ہو جائے کہ اس کا آخری جاندار بھی اس ایکو سسٹم میں مرچکا ہے۔

جنگلات کے خاتمے کی دو وجوہات لکھتے۔

جنگلات کے خاتمہ کا عمل آہستہ ہوتا ہے اور بعض اوقات شہروں کی ترقی کے لیے درختوں کی کٹائی تیز رفتار اور تباہ کن ہوتی ہے۔ اس کے خاتمہ سے مٹی میں پانی اور فضائیں نبی کی مقداروں پر اثر پڑتا ہے۔ درخت موجود نہ ہوں تو زمینی کٹاؤ پیدا ہوتے ہیں۔

اینڈ سخبر ڈپسی شیز اور ناپید ڈپسی شیز میں فرق لکھتے۔

جب کسی ڈپسی شیز کے مستقبل قریب میں ناپید ہو جانے کا خطرہ ہو تو ایسی ڈپسی شیز اینڈ سخبر ڈپسی شیز کہلاتی ہے۔

کسی ایکو سسٹم میں ایک ڈپسی شیز اس وقت ناپید کہلاتی ہے جب یہ یقین ہو جائے کہ اس کا آخری جاندار بھی اس ایکو سسٹم میں مرچکا ہے۔

ڈی فارسٹیشن سے کیا مراد ہے؟

ڈی فارسٹیشن سے مراد ہے جنگلات کا کٹاؤ۔ اس عمل میں جنگلات پر مشتمل علاقہ جات کو انسانی ضروریات کے تحت درختوں کو کاٹ لیا جاتا ہے۔

ہوبارہ بسڑا اور مار کو پولو بھیڑ کا مختصر تعارف لکھتے۔

یہ پرندہ سردیوں کے موسم میں نقل مکانی کر کے پاکستان آتا ہے۔ اس کی پاپولیشن میں کمی کی وجہ غیر ملکیوں کا اسے شکار کرنا اور اس کے مساکن کی تباہی ہے۔

**WWW.NOTESPK.COM**

مار کو پولو بھیڑ زیادہ تر خجراں نیشنل پارکس سے متصل علاقوں میں پائے جاتے ہیں۔ WWF-P نے اس کے تحفظ کے لیے پراجیکٹ شروع کر دیے ہیں۔

(السلام علیکم! یہ معیاری نوٹس آپ کی تعلیم کو آسان بنانے کے لئے نوٹس پی کے ڈاٹ کام نے آپ لوڈ کئے ہیں)

☆☆☆☆☆

**Chapter Wise MCQs, Notes, Test Series, Pairing Schemes, Guess Papers are Available at:**

**www.notespk.com**

## باب نمبر 4: سیلز اور ٹشوز

### اہم عنوانات

☆ مائیکروسکوپی اور سیل تھیوری کا ظہور
☆ لائٹ مائیکروسکوپی اور الیکٹرون مائیکروسکوپی
☆ سیل تھیوری کی تشكیل کی تاریخ
☆ سیل کی ساختیں اور افعال
☆ سیل وال - (السلام علیکم! یہ معیاری نوٹس آپ کی تعلیم کو آسان بنانے کے لئے نوٹس پی کے ڈاٹ کام نے آپ لوڑ کئے ہیں)
☆ سیل ممبرین
☆ سائٹوپلازم
☆ سائٹو سکلیشن
☆ سیل آر گنیلیز
☆ پرو کیر یونک اور یو کیر یونک سیلز میں فرق
☆ سیل کے فعل اور اس کی ساخت میں تعلق
☆ سیل کی جسامت اور سطحی رقبہ اور حجم کا تناسب
☆ مائیکیولز کا سیلز میں آنا جانا
☆ جانوروں اور پودوں کے ٹشوز

### اہم سائنسی اصطلاحات

☆ آر گنیلی (عضویہ)
☆ میگنی فیشن (بردا کرنا)
☆ ریزو لیوشن (الگ الگ یعنی واضح دکھانا)
☆ لیپس (عدسہ)
☆ بلڈو سیل (خون کی نالی)
☆ میگنیک (نیم نفوذ پذیر)
☆ پگنٹ (رنگدار مادہ)
☆ پراؤکٹ (پیداوار)
☆ بائی پراؤکٹ (ضمنی پیداوار)
☆ فلامنٹ (باریک تار)
☆ سیمی پرمی اببل (نامیاتی)

### (کثیر الانتخاری سوالات)

1۔ مائیکروسکوپ کا استعمال کہلاتا ہے۔

(a) فوٹو گرافی (b) اینڈو سکوپی (c) مائیکرو گرافی (d) مائیکرو سکوپی

2۔ انسانی انکھ کی ریزو لیوشن کتنے mm ہے؟

1.0 (d) 0.1 (c) 0.01 (b) 0.05 (a)

3۔ 1665ء میں پہلی مرتبہ ایک برطانوی سائنس دان نے سیل دریافت کیا ہے۔

(a) رابرت براؤن (b) رابرت بک (c) ارسطو (d) لامارک

4۔ کس جاندار میں سیل وال نہیں پائی جاتی؟

(a) پودے (b) بیکٹیریا (c) فنجائی (d) جانور

5.	پودوں کی سیل وال میں پایا جانے والا کیمیکل ہوتا ہے۔	(a) لگنن (b) سیلووز	(c) کائٹن (d) کوئی بھی نہیں	
6.	فلوئڈ موزیک ماڈل کس ساخت کی وضاحت کرتا ہے؟	(a) سیل وال (b) سیل ممبرین	(c) رابرٹ ہک (d) نیو گلیس	
7.	لاسوسومز کو دریافت کیا تھا؟	(a) کیمیلیو گالجی (b) رابرٹ ہک	(c) شوان (d) کر سچن رینی ڈی ڈیوو	
8.	کون سے آر گنیلی اپنا DNA رکھتے ہیں؟	(a) کلورو پلاست (b) نیو گلیس	(c) مائٹو کانڈریا (d) یہ تمام	
9.	ایسا سلوشن جس میں سولیوٹ کی مقدار قدرے زیادہ ہوتی ہے کہلاتا ہے۔	(a) بائپول سلوشن (b) آئسوٹانک سلوشن (c) ہیٹرو جینس سلوشن (d) ہاپرٹانک سلوشن	(a) باسوسومز (b) نیو گلیس	
10.	ہڈی ایک مثال ہے۔	(a) اپی تھیلیل ٹشو (b) نروس ٹشو	(c) مسل ٹشو (d) کنیکٹو ٹشو	
11.	ٹشو جڑ اور تنے کی لمبائی میں اضافے کا ذمہ دار ہے۔	(a) کولن کائمہ (b) پیرن کائمہ	(c) اپی کل میری سٹیم (d) لیٹرل میری سٹیم	
12.	سیل کی ساخت جو آر گنیلی نہیں:	(a) سائٹو پلازم (b) رابسوسوم	(c) مائٹو کانڈریا (d) گالجی اپر میس	
13.	پرمانینٹ ٹشوز جس ٹشوز سے بنتے ہیں۔	(a) اپی ڈرمل (b) میرسٹی میک	(c) گراونڈ (d) زائیلم	
14.	رابرٹ ہک نے پہلی مرتبہ سیل کو بیان کیا:	(a) 1765ء میں (b) 1665ء میں	(c) 1865ء میں (d) 1965ء میں	
15.	آر گینل جو تو انائی پیدا کرتا ہے:	(a) مائٹو کونڈریا (b) رابسوسوم	(c) نیو گلیس (d) ویکیوں	
16.	سیل ممبرین میں مائع پن کی وجہ ہے:	(a) پروٹین (b) وٹامن (c) لپڈ (d) گلیسرین		
17.	ایسا کی حرکات کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔	(a) ٹرانسیشن الیکٹرون مائیکرو سکوپ (b) لائسٹ مائیکرو سکوپ	(c) لپڈ (d) ہاتھ والا عدسہ	
18.	لائسٹ مائیکرو سکوپ کی ریزو لوگ پاور ہے:	(a) 0.1 $\mu$ m (b) 0.2 $\mu$ m (c) 0.3 $\mu$ m (d) 0.4 $\mu$ m		
19.	سب سے پہلے پوئے کے سیل میں نیو گلیس کس نے دریافت کیا؟	(a) رابرٹ ہک (b) رابرٹ براؤن (c) رابرٹ بوائل (d) شیلڈن		
20.	اماکینو ایسٹ اور شو گر کا پولیمر ہے:	(a) پیپلائڈ و گلائیکین (b) گلائیکول پڈ	(c) فاسفالپڈ (d) گلائی کو جن	
21.	اپی ڈرمل ٹشو پایا جاتا ہے:	(a) کبوتر میں (b) چڑیا میں	(c) کوئے میں (d) پیاز میں	
22.	سیل ممبرین میں لیک کا باعث ہے:			

(a) پانی (b) لپڈ  
- 23. ٹشوکی تہہ جو تمام بلڈ و سلز میں مشترک ہے:

(c) کنیکٹو ٹشوز (d) سرکلر ٹشوز  
- 24. سیل میں موجود چپٹی تھیلیں کہلاتی ہیں:

(a) سترنی (b) کرٹی  
- 25. پروکیریوٹک سیلز کی سیل وال بی ہوتی ہے:

(c) کامن (d) سیلووز  
- 26. مائٹوکانڈریا کا کام ہے:

(a) ایروبک ریپریشن (b) پروٹین کی تیاری  
- 27. گلائیکولاسر کا عمل پایا جاتا ہے:

(c) فوٹو سنتھی سر (d) لپڑ ز خیرہ کرنا  
- 28. پہلی ماٹکرو سکوپ کس نے بنائی تھی؟

(a) رابرت ہنک (b) لوکس پاپچر  
- 29. پہلی ماٹکرو سکوپ بنائی تھی:

(c) رابرٹ براؤن (d) زکاریاس جانس  
- 30. لائٹ ماٹکرو سکوپ دھند لاہٹ پیدا کیے بغیر اشیاء کو کتنا بڑا دکھاتی ہے؟

(a) 1995ء (b) 1895ء  
- 31. لائٹ ماٹکرو سکوپ کی میگنی فلکیشن ہوتی ہے:

(c) 1595ء (d) 1685ء  
- 32. ماٹکرو سکوپ سے لی جانے والی فوٹو گراف کو کہتے ہیں:

(a) 1500x (b) 1600x  
- 33. جدید الیکٹرون ماٹکرو سکوپ کی ریزولوشن ہے:

(c) 1000x (d) 2000x  
- 34. سیلز کو سب سے پہلے بیان کیا:

(a) ارسٹو (b) رابرٹ براؤن  
- 35. رابرٹ ہنک سائنسدان تھا:

(c) رابرٹ ہنک (d) شوان  
- 36. پودے کے سیل میں نیو گلیمیں دریافت کیا:

(a) یونانی (b) برطانوی  
- 37. پودے کے سیل میں نیو گلیمیں دریافت ہوا:

(c) ڈارون (d) لوکس پاپچر  
- 38. کون سی چیز سیل ممبرین کا حصہ نہیں ہے؟

(a) لپڈز (b) کاربوبائیڈریٹس  
- 39. ماٹکرو فلامنٹس سے بنے ہوتے ہیں۔

(c) پروٹینز (d) ڈی این اے  
- 40. ماٹکرو ٹیوبولن پروٹین کے بنے ہوتے ہیں۔

(a) ٹیوبولن (b) ایکشین (c) مائیو گلوبن (d) ہیمو گلوبن

(a) ٹیوبولن (b) ایکشین (c) مائیو گلوبن (d) ہیمو گلوبن

- 41. وہ جگہ جہاں پر وٹین کی تیاری ہوتی ہے:

(a) جگر (b) رابوسوم (c) دل (d) پھیپھڑے

- 42. سیل آر گنیلی جس میں ڈائی جسٹویز ائمپز پائے جاتے ہیں:

(a) رابوسوم (b) لائوسومز (c) سٹری اولز (d) اینڈوپلازمک ریٹی کولم

- 43. انسان کا جسم اقسام کے سلیز سے بناتا ہے:

(a) 50 (b) 100 (c) 150 (d) 200

(a) 50 (b) 100 (c) 150 (d) 200

- 44. سب سے چھوٹے سیل چند بیکٹیریا کے ہیں مثلاً:

(a) مائیکوپلازم (b) سائٹوپلازم (c) ای کولاٹی (d) سٹریپٹو کولاٹی

- 45. یہ سب سے چھوٹے بیکٹیریم کا سائز ہے:

(a) 0.2 مائیکرو میٹر (b) 0.3 مائیکرو میٹر (c) 0.4 مائیکرو میٹر (d) 0.1 مائیکرو میٹر

- 46. نروس ٹشو پایا جاتا ہے:

(a) دماغ (b) حرام مغز (c) نرزو (d) تمام a,b,c,m

- 47. کون سا ٹشو جسم میں کیوں نیکیشن سسٹم بتاتا ہے؟

(a) سپورٹنگ ٹشو (b) مسل ٹشو (c) سیپل ٹشو (d) نرزو

- 48. جسم میں کوآرڈی نیشن کے ذمہ دار سیل ہیں:

(a) دل کے سیل (b) سکن سیل (c) نرسویل (d) بون سیل

- 49. پودوں کے ایسے ٹشو جو صرف ایک ہی قسم کے سلیز پر مشتمل ہوں کہلاتے ہیں:

(a) سیپل ٹشو (b) نرس ٹشو (c) مسل ٹشو (d) اپی تھیلیل ٹشو

- 50. ٹریکیدڑز میں موجود ہوتے ہیں۔

(a) زائیلم (b) فلوم (c) اپی ڈرمل ٹشو (d) پیرن کائم

- 51. ہڈی ایک مثال ہے:

(a) اپی تھیلیل ٹشو (b) نرس ٹشو (c) کنیکٹو ٹشو (d) مسل ٹشو

- 52. ٹشو جو ڈاکھیٹو کیں میں پائے جاتے ہیں، کہلاتے ہیں:

(a) کیو باند اپی تھیلیم (b) سیکس اپی تھیلیم

(c) کالمزا اپی تھیلیم (d) سیٹریٹی فائلڈ سیکس اپی تھیلیم

- 53. جانوروں کے ٹشو کا مطالعہ کیا:

(a) رڈولف ورچو (b) تھیڈر شوان (c) رابرٹ ہنک (d) لوئس پاچر

- 54. سسٹرنی کا تعلق ہے:

(a) مائٹوکنڈریان سے (b) گاجی اپر میں سے (c) وکیول سے (d) نیو ٹلیس سے

- 55. ٹشو جڑوں سے پانی اور حل شدہ مادوں کو زمین سے فضائی حصوں تک پہنچانے کا ذمہ دار ہے:

(a) فلوم (b) زائیلم (c) کیمبیم (d) گراؤنڈ

☆☆☆☆☆

### (مختصر جوابی سوالات)

میگنی فیکیشن اور ریزو لیوشن پاور کی تعریف کیجیے۔

سوال 1:

**جواب:** میگنی فیکیشن سے مراد کسی شے کی ظاہری جامات میں اضافہ ہے اور یہ مائیکرو سکوپ میں ایک اہم خاصیت ہے۔ ریزوویشن سے مراد کسی عکس کا صاف نظر آنا ہے۔ یہ وہ کم سے کم فاصلہ ہے جس پر موجود اشیاء الگ الگ دیکھی جاسکتی ہوں۔

سیل تھیوری کے تین نکات بیان کیجیے۔

**سوال 2:**

سیل تھیوری کے نکات درج ذیل ہیں:

**جواب:**

1۔ تمام جاندار ایک یا ایک سے زیادہ سیلز کے بنے ہوتے ہیں۔

2۔ سیلز سب سے چھوٹی زندہ چیزیں ہیں۔ یہ تمام جانداروں کی تنظیم کی بنیادی اکائی ہیں۔

3۔ سیلز صرف پہلے سے موجود سیلز میں تقسیم کے ذریعہ ہی وجود میں آتے ہیں۔

ٹرانسمیشن الیکٹران مائیکرو سکوپ اور سکینگ الیکٹران مائیکرو سکوپ میں فرق بیان کیجیے۔

**سوال 3:**

**جواب:**

ٹرانسمیشن الیکٹران مائیکرو سکوپ میں الیکٹرون زنمنوں میں سے گزر جاتے ہیں۔ یہ مائیکرو سکوپ سیل کی اندر ورنی ساخت کی تفصیل دیکھنے کے لیے استعمال کی جاتی ہے۔

سکینگ الیکٹرون مائیکرو سکوپ میں الیکٹرون زنمن سطحوں سے منعکس ہوتے ہیں جن پر میٹل کی تہہ چڑھائی گئی ہوتی ہے۔ یہ مائیکرو سکوپ سیلز کی سطحوں کی ساخت دیکھنے کے لیے استعمال کی جاتی ہے۔

مائیکرو گراف سے کیا مراد ہے؟

**سوال 4:**

**جواب:**

مائیکرو سکوپ کے ذریعہ لی جانے والی فوٹو گراف کو مائیکرو گراف کہتے ہیں۔

پہلی مائیکرو سکوپ کب اور کہاں بنائی گئی؟

**سوال 5:**

**جواب:**

1595ء میں بالینڈ میں زکاریاں جانس نے پہلی مائیکرو سکوپ بنائی تھی۔

مائٹو کانڈر یا اور رابو سومز کے کام میں فرق لکھئے۔

**سوال 6:**

**جواب:**

مائٹو کانڈر یا ڈبل ممبرین میں لپٹی ساختیں ہیں جو صرف یوکیریوٹس میں پائی جاتی ہیں۔ یہ اے رو بک ریپریشن کے مقامات یعنی توانائی پیدا کرنے کے بڑے مرکز ہیں۔

رابو سومز چھوٹی چھوٹی دانے دار ساختیں ہیں جو یا تو سائٹو پلازم میں آزادانہ تیرتی ہیں یا پھر اینڈو پلازم کریٹی کولم کے ساتھ جڑی ہوتی ہیں۔ ہر رابو سومز پروٹین اور رابو سومل آرائین اے کی تقریباً برابر مقدار کا بنا ہوتا ہے۔

بلیزکی تعریف اور اس کا دوسرا نام لکھئے۔

**سوال 7:**

**جواب:**

ایپ اپٹو سس کے درمیان سیل سکڑ جاتا ہے اور اس کے اوپر چھوٹی چھوٹی باڈیز ظاہر ہونا شروع ہو جاتی ہیں جن کو بلیزکیا میٹو ٹک باڈیز کہتے ہیں۔

یوکیریوٹک سیلز میں پائی جانے والی دو آر گنلیز کے نام لکھئے۔

**سوال 8:**

**جواب:**

یوکیریوٹک سیلز میں ممبرین میں لپٹے گنلیز مثلاً مائٹو کانڈر یا اور گالجی اپر ٹیس وغیرہ ہیں۔

سمو تھہ اینڈو پلازم کریٹی کولم کے افعال لکھئے۔

**سوال 9:**

**جواب:**

سمو تھہ اینڈو پلازم کریٹی کولم کے ساتھ رابو سومز نہیں جڑے ہوتے۔ یہ لپڈز کے میٹابولزم اور مختلف مادوں کی سیل کے اندر ایک جگہ سے دوسری جگہ نقل و حمل کا ذمہ دار ہے۔ یہ سیل کے اندر داخل ہونے والے زہریلے مادوں کا زہر یا لاثر بھی ختم کرتا ہے۔

لیوکوپلاسٹش اور کرومپلاسٹش کے افعال لکھئے۔

**سوال 10:**

**جواب:**

پودوں کے سیلز میں دوسری طرح کے پلاسٹڈز کرموپلاسٹش ہیں۔ ان کے اندر شوخ رنگوں کے پکننس ہوتے ہیں۔ کرومپلاسٹش پھولوں کے پیٹلز اور پھولوں کے سیلز میں پائے جاتے ہیں۔ ان کا کام ان حصوں کو رنگ دینا ہے اور اس طرح کرموپلاسٹش پولی نیشن اور پھولوں کے بکھراؤ میں مدد دیتے ہیں۔

تیسرا طرح کے پلاسٹڈز لیوکوپلاسٹش ہیں۔ یہ بے رنگ ہوتے ہیں اور شارج، پروٹیز اور لپڈز کو ذخیرہ کرتے ہیں۔ یہ پودوں کے ان حصوں کے سیلز میں پائے جاتے ہیں جہاں خوراک کو ذخیرہ کیا جاتا ہے۔

1906ء میں گالجی نے کن فیلڈز میں نوبل انعام حاصل کیا؟

**سوال 11:**

**جواب:**

1906ء میں گالجی کو فزیولوگی اور میڈیسین کا نوبل پرائز دیا گیا۔

سائٹو پلازم کے دو افعال لکھئے۔

**سوال 12:**

**جواب:** پلازما ممبرین اور نیوکلیئر اینولیوپ کے درمیان ایک نیم گاڑھا سیال اور نیم شفاف اور مادہ سائٹوپلازم ہے۔ اس کے اندر پانی ہے جس میں کئی آرگینک مالیکیوں اور ان آرگینک نمکیات مکمل یا جزوی طور پر حل ہوتے ہیں۔

**سوال 13:** پلازما مودیز میٹا سے کیا مراد ہے؟

**جواب:** سیل وال کے اندر سوراخ بھی موجود ہوتے ہیں جن کے ذریعے ان کے سائٹوپلازم کے درمیان رابطہ ہوتا ہے۔ یہ سوراخ پلازما مودیز میٹا کہلاتے ہیں۔

**سوال 14:** پلاسٹز کی اقسام اور ساخت لکھتے۔

**جواب:** پلاسٹز کی تین اقسام ہیں یعنی کلورو پلاسٹس، کروم پلاسٹس اور لیوکو پلاسٹس۔ مائٹو کانڈریا کی طرح کلورو پلاسٹس بھی ڈبل ممبرین میں پیٹھے ہوتے ہیں۔ کلورو پلاسٹ کی بیرونی ممبرین ہموار ہوتی ہے جبکہ اندر ورنی ممبرین تھیلیاں بناتی ہیں۔

**سوال 15:** نیوکلیئر اینولیوپ کیا ہوتا ہے؟

**جواب:** نیوکلیس ایک ڈبل ممبرین میں پیٹھا ہوتا ہے جو کہ نیوکلیئر اینولیوپ کہلاتا ہے۔ نیوکلیئر اینولیوپ میں بہت سے چھوٹے چھوٹے سوراخ ہوتے ہیں جو اس کو ایک سیپی پر میں اببل ممبرین بناتے ہیں۔

**سوال 16:** سوینک سیلز اور جرم لائن سیلز میں فرق لکھتے۔

**جواب:** جاندار کا جسم بنانے والے سیلز سوینک سیلز کہلاتے ہیں جبکہ گیمیٹس کو بنانے والے سیلز کو جرم لائن سیلز کہتے ہیں۔ سوینک سیلز میں اس سے گزرتے ہیں۔

**سوال 17:** پرائمری سیل وال اور سینٹری سیل وال میں فرق لکھتے۔

**جواب:** پودوں کی سیل وال کی بیرونی تہہ کو پرائمری سیل وال کہتے ہیں۔ اس میں کمیکل سیلوالوز سب سے زیادہ پایا جاتا ہے۔ پودوں کے کچھ سیلز مشاہزادیم کے سیلز پرائمری وال کے اندر کی طرف سینٹری وال بھی بناتے ہیں۔ اس میں کمیکل لگن پایا جاتا ہے۔

**سوال 18:** ہائپرٹانک اور ہائپوٹانک سلوشن سے کیا مراد ہے؟

**جواب:** ہائپرٹانک سولیوشن میں نسبتاً زیادہ سولیوٹ ہوتا ہے۔ ہائپوٹانک سولیوشن میں نسبتاً گم سولیوٹ ہوتا ہے۔

**سوال 19:** ڈفیوٹن کی تعریف کیجیے۔

**جواب:** مالیکیوں کا اپنے زیادہ ارتکاز والے علاقہ سے کم ارتکاز والے علاقہ کی طرف جانا ڈفیوٹن کہلاتا ہے۔

**سوال 20:** اینڈوسائٹو سس اور اینکیوسائٹو سس میں فرق لکھتے۔

**جواب:** اینڈوسائٹو سس ایسا عمل ہے جس میں سیل اپنی ممبرین کو اندر ورنی طرف موڑ کر زیادہ جماعت والے میٹریز کو نگلتا ہے۔ اس کی دو اقسام ہیں، فیگو سائٹو سس اور پائنو سائٹو سس۔

**جواب:** ایک سائٹو سس ایسا عمل ہے جس کے دوران زیادہ جماعت والے میٹریز کو سیل سے باہر نکالا جاتا ہے۔ اس عمل سے سیل ممبرین کا اضافہ ہوتا ہے اور اینڈوسائٹو سس کے دوران کم ہونے والی ممبرین کا بدلت مل جاتا ہے۔

**سوال 21:** پروکیریوٹک سیلز اور یوکیریوٹک سیلز میں فرق لکھتے۔

**جواب:** نیوکلیس: یوکیریوٹک سیلز میں واضح نیوکلیس ہوتا ہے جبکہ پروکیریوٹک سیل میں واضح نیوکلیس نہیں ہوتا۔ ان کا کروموسوم صرف DNA کا بناء ہے جو سائٹوپلازم میں مرکز کے قریب تیرتا ہے۔ اس علاقہ کو نیوکلیاٹ کہتے ہیں۔

**جواب:** دوسرے آر گنیلز: یوکیریوٹک سیلز میں پیٹھے آر گنیلز مشاہزادوں کانڈریا، گالجی اپریٹس، اینڈوپلازمک ریٹی کولم وغیرہ پائے جاتے ہیں جبکہ پروکیریوٹک سیلز میں ایسے آر گنیلز نہیں ہوتے۔ یوکیریوٹک سیلز کے رابتوسوز پروکیریوٹک سیلز کے رابتوسوز کی نسبت سائز میں بڑے ہوتے ہیں۔

**جواب:** سائز: یوکیریوٹک سیل پروکیریوٹک سیل سے اوسطاً 10 انباراً ہوتا ہے۔

**جواب:** سیل وال: یوکیریوٹک سیلز کی سیل وال سیلوالوز یا کامٹن کی بنی ہوتی ہے۔ پروکیریوٹک سیلز کی سیل وال پیپلائز و گلائیکن کی بنی ہوتی ہے جو کہ ایما سائیڈز اور شو گر کا ایک بڑا پولی مرہ ہے۔

**سوال 22:** فلٹریشن سے کیا مراد ہے؟ (السلام علیکم! یہ معیاری نوٹس آپ کی تعلیم کو آسان بنانے کے لئے نوٹس پی کے ڈاٹ کام نے آپ لوڈ کئے ہیں)

**جواب:** فلٹریشن وہ عمل ہے جس میں چھوٹے مالیکیوں کو ہائیڈرو ٹیکنیک پر یشتر یعنی پانی کا پریشیر یا بلڈر پر یشتر کی مدد سے سیپی پر میں اببل ممبرین سے گزار جاتا ہے۔

**سوال 23:** پلازما مولا نس کی تعریف لکھتے۔

**جواب:** ایک ہائپر ٹانک ماحول میں پودے کے سیل سے پانی کا اخراج ہوتا ہے اور سائٹو پلازم سیل وال کے اندر ہی سکڑ جاتا ہے۔ سائٹو پلازم کے اس طرح سکڑ جانے کو پلاز مولا سُر کہتے ہیں۔

**سوال 24:** فیصلی میڈیڈ فیوژن سے کیا مراد ہے؟

**جواب:** بہت سے مالکیوں اپنی جامالت اور چارج کی وجہ سے آزادی کے ساتھ سیل ممبرین کے آریا پارڈ فیوژن نہیں کر سکتے۔ ایسے مالکیوں کے اندر یا باہر سیل ممبریز میں موجود ٹرانسپورٹ پروٹیز کی مدد سے لے جایا جاتا ہے۔ جب ایک ٹرانسپورٹ پروٹین کسی مادہ کو زیادہ سے کم ارتکاز کی طرف جانے میں مدد دے تو اس عمل کو فیصلی میڈیڈ فیوژن کہتے ہیں۔ ایسی فیوژن کی رفتار سادہ فیوژن سے زیادہ ہوتی ہے۔

**سوال 25:** زائیلم ٹشو اور اس کا فعل لکھئے۔

**جواب:** زائیلم ٹشو جڑوں سے پانی اور حل شدہ مادوں کو زمین سے فضائی حصوں تک پہنچانے کا ذمہ دار ہے۔ لگن کی موجودگی کی وجہ سے اس کے سیلز کی سینڈری والزموئی اور بے چک ہوتی ہیں۔ اسی وجہ سے زائیلم ٹشو پودے کے جسم کو سہارا دیتا ہے۔ اس ٹشو میں دو قسم کے سیلز پائے جاتے ہیں۔ ویس ایلینٹس اور ٹریکیدڑز۔ (السلام علیکم! یہ معیاری نوٹس آپ کی تعلیم کو آسان بنانے کے لئے نوٹس پی کے ڈاٹ کام نے آپ لوڈ کئے ہیں)

**سوال 26:** زائیلم ٹشو اور فلوم ٹشو کے افعال لکھئے۔

**جواب:** زائیلم ٹشو جڑوں سے پانی اور حل شدہ مادوں کو زمین سے فضائی حصوں تک پہنچانے کا ذمہ دار ہے۔ لگن کی موجودگی کی وجہ سے اس کے سیلز کی سینڈری والزموئی اور بے چک ہوتی ہے۔ اسی وجہ سے زائیلم ٹشو پودے کے جسم کو سہارا دیتا ہے۔ اس ٹشو میں دو قسم کے سیل پائے جاتے ہیں یعنی ویس ایلینٹس اور ٹریکیدڑز۔ ویس ایلینٹس کے پاس موئی سینڈری سیل والز ہوتی ہیں۔ یہ سیلز ایک دوسرے سے مل کر لمبی ٹیوبز بناتے ہیں۔ ٹریکیدڑپتے سیلز ہیں جن کے کنارے ایک دوسرے کو ڈھانپے ہوئے ہوتے ہیں۔

**جواب:** فلوم ٹشو پودے کے جسم کے مختلف حصوں کے درمیان آر گینک مادوں کی ترسیل کا ذمہ دار ہے۔ اس ٹشو میں سیوٹیوب سیلز اور کمپینین سیلز پائے جاتے ہیں۔ سیوٹیوب سیلز لمبے ہیں اور ان کی اختتامی سیل والز میں چھوٹے چھوٹے سوراخ پائے جاتے ہیں۔ بہت سے سیوٹیوب سیلز مل کر لمبی سیوٹیوب بناتے ہیں۔ کمپینین سیلز کا کام سیوٹیوب سیلز کے لیے پروٹیز تیار کرنا ہے۔

**سوال 27:** گارڈ سیل کا کام لکھئے۔

**جواب:** گارڈ سیل پتے کی اپی ڈر مس میں موجود سٹویٹا کے گرد موجود ہوتے ہیں۔ سورج کی روشنی میں گارڈ سیلز گلوکو ز بناتے ہیں۔ گارڈ سیلز میں جب پانی داخل ہوتا ہے تو وہ پھول جاتے ہیں اور ان کے درمیان سوراخ بن جاتا ہے۔ رات کے وقت ان میں سولیوٹ کا ارتکاز کم ہونے کی وجہ سے پانی نکل جاتا ہے۔ اس طرح یہ نرم پڑ جاتے ہیں اور آپس میں چپک جاتے ہیں اور سوراخ بند ہو جاتا ہے۔

**سوال 28:** اپی تھیلیل ٹشوز کی چار اقسام کے نام لکھئے۔

**جواب:** 1۔ سکٹس اپی تھیلیم 2۔ کیو بائڈ اپی تھیلیم 3۔ کالمزا اپی تھیلیم 4۔ سیل ایڈ کالمزا اپی تھیلیم

**سوال 29:** ٹر گر پریشر اور ٹر گریان کیجیے۔

**جواب:** جب ویکیوں سائز میں بڑا ہو جاتا ہے تو سائٹو پلازم سیل وال کے اندر سے یہ دونی طرف دباؤ لگاتا ہے، جو کہ تھوڑی سی لہنج جاتی ہے۔ مضبوط سیل وال کی وجہ سے سیل پھٹتا نہیں تن جاتا ہے۔ ایسی حالت میں سیل کے اندر ورنی پانی کے سیل وال پر باہر کی طرف پڑنے والے دباو کو ٹر گر پریشر جبکہ اس مظہر کو ٹر گر کہتے ہیں۔

**سوال 30:** سپورٹنگ ٹشوز سے کیا مراد ہے؟

**جواب:** یہ ٹشوز پودے میں مضبوطی اور چپک پیدا کرتے ہیں۔ یہ مزید دو اقسام کے ہیں۔

1۔ کولن کائمہ ٹشوز 2۔ سکیرن کائمہ ٹشوز

(السلام علیکم! یہ معیاری نوٹس آپ کی تعلیم کو آسان بنانے کے لئے نوٹس پی کے ڈاٹ کام نے آپ لوڈ کئے ہیں)

## باب نمبر 5: سیل سائیکل

### اہم عنوانات

☆ سیل سائیکل
☆ مائی ٹوس
☆ مائی ٹوس کے مراحل
☆ مائی ٹوس کی اہمیت
☆ می او سس
☆ می او سس کے مراحل
☆ می او سس کی اہمیت
☆ ایپ اپٹو سس اور نیکرو سس

### اہم سائنسی اصطلاحات

☆ ریپلیکیشن (نقل تیار کرنا)	☆ ڈاٹر سیل (دختر خلیہ)
☆ گیئٹ (توالیدی غیری)	☆ سپنڈل (تکلا)
☆ سیل سائیکل (سیل کا دورہ حیات)	☆ فابر (ریشہ، دھاگا)

(کثیر الامتحانی سوالات) - (السلام علیکم! یہ معیاری نوٹس آپ کی تعلیم کو آسان بنانے کے لئے نوٹس پی کے ڈاٹ کام نے آپ لوڑ کئے ہیں)

1۔ کون سے مرحلے میں سیل کرو موسمز کو دھرا کرنے کے لئے انعام تیار کر رہا ہے؟

(a) جی۔ 1 فیز (b) جی۔ 2 فیز (c) ایم فیز (d) ایم فیز

2۔ مائی ٹوس کے مراحل ہوتے ہیں:

(a) ایک (b) دو (c) تین (d) چار

3۔ ری جزیشن کے عمل سے کھوئے ہوئے حصے دوبارہ بنانے والا جانور

(a) سیارچن (b) سی لائن (c) سی ستار (d) پیرا ٹیشن

4۔ 1876ء میں می او سس کو دریافت کیا:

(a) اگست وائز مین (b) آسکر ہرٹ وگ (c) والدر فلینگ (d) گالجی

5۔ کرانگ اور ہوتی ہے:

(a) پروفیرا (b) میٹافیرا (c) ٹیلو فیرا (d) اینافیرا

6۔ سیل سائیکل کی وہ فیز جس میں سیل اپنے آپ کو ڈوڈویشن کے لئے تیار کرتا ہے، کہلاتی ہے:

(a) پروفیر (b) اٹر فیر (c) میٹافیر (d) ٹیلو فیر

7۔ می او سس کے دوران ایک سیل کتنے ڈاٹ سیلز میں تقسیم ہوتا ہے؟

(a) دو (b) تین (c) چار (d) آٹھ

8۔ نئے ٹیو مر بننے کا عمل کہلاتا ہے:

(a) سائی نیز سے (b) کرانگ اور سے (c) میٹا ٹیس سے (d) ری جزیشن سے

9۔ کرو موسمز کس وقت نظر آتے ہیں؟

(a) اٹر فیر کے دوران (b) ا- G فیر کے دوران

(c) سیل کی تقسیم کے دوران (d) S فیز کے دوران  
10۔ مائی ٹوس کے کس مرحلہ کے دوران سپنڈل بنتی ہے؟  
(a) اینافیر (b) ٹیلوفیر (c) پروفیر (d) میٹافیر

11۔ وہ ٹیمور جو اسی جگہ پر رہیں، جہاں وہ بنتے ہیں، کھلاتے ہیں:  
(a) ملینکیٹ (b) بی نائن (c) میٹا سٹیس (d) ڈی نائن

12۔ بڈنگ کا عمل پایا جاتا ہے:  
(a) فرن میں (b) پیاز میں (c) کاکروچ میں (d) ہائیڈرائیں

13۔ سائیٹوپلازم کی تقسیم کھلاتی ہے:  
(a) کیریوکائینیس (b) فریگوپلاست (c) فیکوسائٹو سس (d) سائیٹوکائینیس

14۔ سیل سائیکل کے کس مرحلے میں سیلز اپنی زندگی کا زیادہ حصہ گزارتے ہیں؟  
(a) پروفیر (b) میٹافیر (c) ٹیلوفیر (d) انٹرفیر

15۔ اس مرحلہ میں سیل اپنے کروموزم کی کاپیاں تیار کرتا ہے:  
(a) G1 فیز (b) G2 فیز (c) S فیز (d) GO فیز

16۔ انٹرفیر کو کتنے مراحل میں تقسیم کیا گیا ہے؟  
(a) تین (b) دو (c) پانچ (d) چار

17۔ سیل سائیکل کا طویل ترین مرحلہ ہے:  
(a) انٹرفیر (b) پروفیر (c) ٹیلوفیر (d) میٹافیر

18۔ کون سے سیل ساری زندگی تقسیم ہوتے رہتے ہیں؟  
(a) نزو سیلز (b) اپی تھیلیل سیلز (c) کنیکٹو سیلز (d) جرم لائئن سیلز

19۔ جاندار کا جسم بنانے والے سیلز کھلاتے ہیں:  
(a) پیرنٹ سیلز (b) ڈاٹر سیلز (c) سویٹک سیلز (d) جرم لائئن سیلز

20۔ نیوکلیس کی تقسیم کھلاتی ہے:  
(a) سائپنس (b) سائٹوکائینیس (c) کیریوکائینیس (d) انٹرفیر

21۔ سیل ڈویژن کا کون سام مرحلہ جانوروں اور پودوں میں بہت مختلف ہوتا ہے:  
(a) سائٹوکائی نیس (b) اینافیر (c) ٹیلوفیر (d) میٹافیر

22۔ مائی ٹوس کو کنڑول کرنے میں غلطی سے ہو سکتا ہے:  
(a) کینسر (b) السر (c) قبض (d) ڈائریا

23۔ لفظی اور سیس یونانی زبان کا لفظ ہے جس کے معنی ہیں:  
(a) چھوٹا کرنا (b) بڑا کرنا (c) کاثنا (d) ڈبل کرنا

24۔ سیلز اور زندہ ٹشوز کی حادثاتی موت کو کیا کہتے ہیں؟  
(a) ایپ آپٹوس (b) نیکروس (c) سیل ری جزیشن (d) فریگمنٹیشن

☆☆☆☆☆

## (محضر جوابی سوالات)

جی 1 فیز کو بیان کیجیے۔

سوال 1:

جواب:

پیدا ہونے کے بعد ایک سیل اپنا سیل سائیکل جی 1 فیز سے شروع کرتا ہے۔ اس مرحلہ کے دوران سیل اپنے لئے پروٹیز کی فراہمی بڑھاتا ہے اپنے کئی آر گنیز کی تعداد بڑھاتا ہے اور سائز میں بڑھتا ہے۔

سوال 2: سیلز اور جرم لائن سیلز میں کیا فرق ہے؟

جاندار کا جسم بنانے والے سیلز سوینک سیلز کہلاتے ہیں جبکہ گینٹس کو بنانے والے سیلز کو جرم لائن سیلز کہتے ہیں۔

سوال 3: سائٹو کا ننسپودوں کے سیلز میں جانوروں کے سیلز کی نسبت کیسے مختلف ہے؟

سائٹو کا ننسے مراد سائٹو پلازم کی تقسیم ہے جانور کے سیلز میں سائٹو کا ننس زایک عمل یعنی کلیوٹ کے ذریعہ ہوتی ہے پر کہ جہاں یہاں فیر پلیٹ ہو جاتی تھی۔ ایک جھری بنتی ہے جسے کلیوٹ فروکھتے ہیں۔ یہ جھری مزید گہری ہوتی جاتی ہیں اور آخر کار پیرنٹ سیل کو دو میں تقسیم کر دیتی ہے۔ پودے کے سیلز میں سائٹو کا ننس کا عمل مختلف ہے گالجی اپر ٹیس سے نکلنے والی تھیلیاں ویزیکلز سیل کے درمیان میں جمع ہوتی ہیں اور وہاں آپس میں ضم ہو کر ممبریز میں لپٹی ایک ڈسک بنادیتی ہیں۔

سوال 4: فریگو پلاست سے کیا مراد ہے؟

پودے کے سیلز میں سائٹو کا ننس کا عمل مختلف ہے۔ گالجی اپر ٹیس سے نکلنے والی چھوٹی تھیلیاں سیل کے درمیان جمع ہوتی ہیں اور وہاں آپس میں ضم ہو کر ممبریز میں لپٹی ایک ڈسک بنادیتی ہے۔ یہ ڈسک سیل پلیٹ یا فریگو پلاست کہلاتی ہے۔

سوال 5: ڈیوپمنٹ اور گرو تھہ سے کیا مراد ہے؟ / ماٹی ٹوس کا ڈیوپمنٹ اور گرو تھہ میں کیا کرو دار ہے؟

جانداروں میں سیلز کی مقدار ماٹی ٹوس سے بڑھتی ہے۔ ایک سنگل سیل یعنی زائیگوٹ سے ملٹی سیلور جسم کے بننے کی اور پھر نشوونما پانے کی بھی بنیاد ہے۔ ری جزیشن سے کیا مراد ہے؟ ایک مثال بھی دیجیے۔

چند جاندار اپنے جسم کے حصوں کو دوبارہ بنائے ہیں۔ نئے سیلز بننے کا عمل ماٹی ٹوس سے ہوتا ہے مثال کے طور پر سی سار ماٹی ٹوس کر کے اپنے کھوئے ہوئے بازو کو دوبارہ بنالیتا ہے۔ اسے ری جزیشن کہتے ہیں۔

سوال 6: بی نائن اور میلگنیٹ ٹیو مر میں کیا فرق ہے؟

بی نائن ایسے ٹیو مر زیں جو کہ جہاں بنتے ہیں اسی جگہ رہتے ہیں۔ میلگنیٹ ایسے ٹیو مر زیں جو کہ دوسرے ٹشوز پر حملہ کر دیتے ہیں۔

سوال 7: بیٹا شیس سے کیا مراد ہے؟ کینر میں اس کا کردار لکھئے۔

ایسے ٹیو مر زوج جسم کے دوسرے حصے میں کینر والے سیلز بھیجتے ہیں جہاں نئے ٹیو مر زبن جاتے ہیں اس عمل کو میٹا شیس یعنی یہاں کا پھیلنا کہتے ہیں۔ می او سک اور ماٹی ٹوس کی تعریف کیجیے۔

سوال 8: می او سک: وہ عمل جس میں ایک یوکر یو ٹک ڈپلائیڈ سیل تقسیم ہوتا ہے اور 4 سپلائیڈ ڈاٹر سیلز پیدا کرتا ہے۔

ماٹی ٹوس: وہ عمل جس میں ایک سیل دو ڈاٹر سیلز میں تقسیم ہو جاتا ہے اور ہر ڈاٹر سیل میں کرو موسمر کی تعداد اتنی ہی ہوتی ہے جتنی کہ پیرنٹ سیل میں ہو۔ سائی نیپرسکی تعریف کیجیے۔

سوال 9: جواب: ہومولوگس کرو موسمر لمبائی کے رخ ایک دوسرے کے ساتھ لگ کر جوڑ بنادیتے ہیں اس عمل کو سائی نیپرس کہتے ہیں۔

سوال 10: کیاز میٹا کی تعریف کیجیے۔

ہومولوگس کرو موسمر لمبائی کے ساتھ چند مقامات پر ایک دوسرے سے جڑ جاتے ہیں۔ جڑے ہوئے ان مقامات کو کیاز میٹا کہتے ہیں۔ کراسنگ اور کی تعریف کیجیے۔

سوال 11: جواب: وہ عمل جس میں ہومولوگس کرو موسمر کے نان سسٹر کرو مانڈل آپس میں اپنے حصوں کا تابدہ کرتے ہیں۔

سوال 12: ایپ اپٹو سک کے دو فائدے لکھئے۔

ایپ اپٹو سک اس وقت ہو سکتی ہے جب سیل تباہ ہو چکا ہو یا تناوہ کا شکار ہو۔ ایپ اپٹو سک تباہ شدہ سیل کو ختم کرتی ہے تاکہ ایسا سیل مزید خوراک استعمال نہ کر سکے یا انفیشن پھیلنے سے بچاتی ہے۔ جاندار کی ڈیوپمنٹ کے دوران بھی ایپ اپٹو سک فائدہ مند ثابت ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر ہاتھوں اور پاؤں کی انگلیاں بنتے دوران انگلیوں کے درمیان موجود سیلز ایپ اپٹو سک سے گزرتے ہیں اور انگلیاں علیحدہ ہو جاتی ہیں۔ نیکرو سک کیا ہے؟ اس کی وجوہات لکھئے۔

سوال 13: جواب: سیلز اور زندہ ٹشوز کی حادثاتی موت کو نیکرو سک سمجھتے ہیں۔ نیکرو سک کی کئی وجوہات ہیں مثلاً ازخم، انفیشن، کینر وغیرہ۔ نیکرو سک اس وقت ہو سکتا ہے جب کسی سیل کو آسیجن کی کمی والا یعنی ہائپو کسک ماحول دیا جائے۔ (السلام علیکم! یہ معیاری نوٹس آپ کی تعلیم کو آسان بنانے کے لئے نوٹس پی کے ڈاٹ کام نے آپ لوڈ کئے ہیں)

## باب نمبر 6: ایزائز

### اہم عنوانات

☆ ایزائز کے خواص
☆ ایزائم کی رفتار پر اثر انداز ہونے والے فیکٹرز
☆ ایزائم کا یکشن کامیکا نزم
☆ ایزائز کی تخصیص

### اہم سائنسی اصطلاحات

☆ میٹابولزم (تحویل)	☆ سبستریٹ (زیر خامہ)	☆ ایزائم (خامہ)
☆ کیٹالسٹ (عمل اگنیز)	☆ کیٹالسٹ (تغیری تحویل)	☆ اینابولزم (تغیری تحویل)

### (کثیر الانتخابی سوالات)

1- ایزائز کا تعلق مالیکیوں کی کس قسم سے ہے؟

(a) کاربوہائیڈر میں  
بیالوجیکل ڈیٹر جنٹ ہے۔

(b) پروٹیز  
(c) پسپسین  
(d) نیوکلیک ایڈز

2- تیز ترین رفتار سے کام کرنے کے لئے انسان کے ایزائم کا آپٹیمیم ٹپ پرچ کتنا  $C^{\circ}$  ہوتا ہے؟

(a) 37  $C^{\circ}$   
(b) 98  $C^{\circ}$   
(c) 98.6  $C^{\circ}$   
(d) 102  $C^{\circ}$

3- ایزائم لائی پیز لپڑ پر عمل کرتا ہے اور انہیں تبدیل کر دیتا ہے۔

(a) لیستک ایڈز میں  
(b) فیٹی ایڈز اور گلیسرول میں

4- ایزائز کی کیمیائی نو عیت ہے:

(a) سیلووز  
(b) گلوكوز  
(c) لپڑ  
(d) پروٹیز

5- کون سے وٹامن کو ایزائم کے طور پر کام کرتے ہیں؟

(a) وٹامن بی  
(b) وٹامن ڈی  
(c) وٹامن سی  
(d) رابوفیلورن

6- ٹرپس ان زائم اپنی کار کردگی دکھاتا ہے۔

(a) درمیانی  
(b) زیادہ  
(c) کم  
(d) تیزابی

7- کو فیکٹر کے بارے میں کیا درست ہے؟

(a) پروٹین میں موجود ہائیڈروجن بانڈ توڑتے ہیں  
(b) ایکٹو یشن انرجی کو بڑھادیتے ہیں  
(c) ایزائم کو کام کرنے میں آسانی دیتے ہیں

8- جانداروں میں ہونے والے تمام بائیو کیمیکل ری ایکٹریز جو زندگی کی بقا کے لئے ضروری ہوتے ہیں، کہلاتے ہیں:

(a) میٹابولزم  
(b) اینابولزم  
(c) کیٹالسٹ  
(d) میوچلزم

9- لاک اینڈ کی ماؤل پیش کیا:

(a) ایمیل فشر  
(b) کوشینڈ  
(c) ونہم کونے  
(d) رابرٹ ہنک

10- پسپسین ایزائم میں کام کرتا ہے۔

(d) معدہ	(d) فیٹس سے	(d) چاڑنا	(d) 1985ء	(d) تیزابی	(c) ایسو فیگس	(c) وٹائز سے	(c) تبدیلی	(c) ون، ہیلم کونے	(c) کم	(b) انسٹیشن	(b) اماں نوائیڈ سے	(b) کامنا	(b) رابرٹ براون	(b) زکاریاں جانس	(b) درمیانی	(a) منه	(a) ساختی لحاظ سے اندازہ بننے ہوتے ہیں:	
(a) منہ	(a) منزلے سے	(a) توڑنا	(a) زکاریاں جانس	(a) درمیانی	(12)	(b) بیٹا بولزم کی اصطلاح ایک یونانی لفظ سے مانوڑ ہے جس کے معنی ہیں:	(13)	(b) کوشینڈ نے پہلی مرتبہ ایزازم کی اصطلاح استعمال کی؟	(14)	(b) کوشینڈ نے انڈیو سڈ فٹ ماؤل کب پیش کیا؟	(15)	(b) ٹرپس انڈیا میں اپنی کار کردگی دکھاتا ہے:	(16)					
(12)	(b) بیٹا بولزم کی اصطلاح ایک یونانی لفظ سے مانوڑ ہے جس کے معنی ہیں:	(13)	(b) کوشینڈ نے پہلی مرتبہ ایزازم کی اصطلاح استعمال کی؟	(14)	(b) کوشینڈ نے انڈیو سڈ فٹ ماؤل کب پیش کیا؟	(15)	(b) ٹرپس انڈیا میں اپنی کار کردگی دکھاتا ہے:	(16)										

☆☆☆☆☆

**(مختصر جوابی سوالات)** - (السلام علیکم! یہ معیاری نوٹس آپ کی تعلیم کو آسان بنانے کے لئے نوٹس پی کے ڈاٹ کام نے آپ لوڈ کئے ہیں)

سمبھریٹ اور پروڈکٹ کی تعریف کیجیے۔

**سوال 1:**

**جواب:**

وہ مالکیوں جن پر ایزازم اثر انداز ہوتے ہیں، سمبھریٹ میں کہلاتے ہیں اور ایزازم میں بدلتے ہیں جنہیں پروڈکٹس کہتے ہیں۔

ایکٹو سائٹ کی تعریف کیجیے۔

**سوال 2:**

**جواب:**

کیٹالاگز میں ایزازم کے مالکیوں کا چھوٹا سا حصہ شامل ہوتا ہے، یہ حصہ ایکٹو سائٹ کہلاتا ہے۔

ایٹا بولزم اور کیٹا بولزم میں فرق بیان کیجیے۔

**سوال 3:**

**جواب:**

ایٹا بولزم میں وہ تمام بائیو کیمیکل ری ایکٹریز شامل ہیں جن میں بڑے مالکیوں نے بنائے جاتے ہیں۔ جبکہ کیٹا بولزم میں ایسے بائیو کیمیکل ری ایکٹریز شامل ہیں جن میں بڑے مالکیوں کو توڑا جاتا ہے۔ عام طور پر کیٹا بولزم کے دوران تو انکی خارج ہوتی ہے جبکہ ایٹا بولزم میں استعمال ہوتی ہے۔

ایکٹو یشن انرجی سے کیا مراد ہے؟

**سوال 4:**

**جواب:**

ایکٹو یشن انرجی سے مراد وہ کم سے کم تو انکی ہے جو کسی ری ایکشن کا آغاز کردنے کے لیے ضروری ہوتی ہے۔ ایکٹو یشن انرجی کی ضرورت ری ایکشن کو شروع ہونے میں رکاوٹ کا کام کرتی ہے۔ ایزازم ایکٹو یشن انرجی کی ضرورت کو کم کر کے اس طرح کی ایک رکاوٹ کو کم کرتے ہیں۔ اسی لیے ایزازم کی موجودگی میں ری ایکٹریز بہت زیادہ رفتار سے ہوتے ہیں۔

ایزازم کی اصطلاح سب سے پہلے کس نے استعمال کی؟

**سوال 5:**

**جواب:**

1878ء میں ایک جرمن فزیالوجسٹ ون، ہیلم کونے نے پہلی مرتبہ یہ اصطلاح استعمال کی۔

ایزازم کیا ہیں؟

**سوال 6:**

**جواب:**

ایزازم سے مراد ایسی پروڈیز بیسیں جو بائیو کیمیکل ری ایکٹریز کو تیز کرتی ہیں۔ اور ری ایکشن کے دوران خود تبدیل نہیں ہوتیں۔ انہیں بائیو کیٹالاگز بھی کہتے ہیں۔

دوا ایزازم کے نام لکھئے۔

**سوال 7:**

**جواب:**

1۔ پیپسن 2۔ گلائیکو جن

ایزازم کی کوئی سی دو خصوصیات بیان کیجیے۔

**سوال 8:**

**جواب:**

1۔ تقریباً تمام ایزازم پروڈیں ہوتے ہیں یعنی وہ ایمانوائیڈز سے بننے ہوتے ہیں۔

2۔ ایزازم کی موجودگی میں ری ایکٹریز کی سپیڈ ان کے بغیر ہونے والے ری ایکٹریز کی نسبت لاکھوں گناہیز ہوتی ہے۔ کیٹالسٹس کی طرح ایزازم بھی ری ایکشن میں استعمال ہو کر ختم نہیں ہوتے۔

انٹر اسیلو ایزازم اور ایکٹر اسیلو ایزازم کی مثال دیجیے۔

**سوال 9:**

**جواب:** ایزائز کی گروہ بندی اس مقام کی بنابر کی جاسکتی ہے جہاں وہ کام کرتے ہیں یعنی انٹر اسیلو رایزا نئز (مثلاً گلائیکولا نئز کے ایزائز جو کہ سائٹو پلازم میں کام کرتے ہیں) اور ایکٹر اسیلو رایزا نئز (مثلاً آپسین ایزائم جو معدہ کے خلائیں کام کرتا ہے)۔

#### سوال 10: میٹابولزم کا تصور کس نے دیا؟

**جواب:** میٹابولزم کی اصطلاح ایک یونانی لفظ سے مأخوذه ہے جس کے معانی اتباعی ہیں۔ میٹابولزم کا تصور سب سے پہلے ابن نفیس نے دیا تھا۔ [notespk.com](http://notespk.com) کے مطابق "جسم اور اس کے حصے ہمیشہ تبدیلیوں سے گزر رہے ہوتے ہیں۔" میٹابولزم ان تمام بائیو کیمیکل ری ایکشنز کا نام ہے جو جانداروں میں زندگی کی بقا کے لیے ہو رہے ہوتے ہیں۔ یہ اعمال جانداروں کو نشوونما، ری پروڈشن، اپنی ساختوں کو قائم رکھنے اور ماحول میں تبدیلیوں کا جواب دینے کے قابل بناتے ہیں۔

#### سوال 11: میٹابولک سلسلے سے کیا مراد ہے؟

**جواب:** بہت سے ایزائز خاص ترتیب کے ساتھ اکٹھے کام کرتے ہیں جس سے میٹابولک سلسلے بنتے ہیں۔ ایک میٹابولک سلسلہ میں ایک ایزائم کسی اور ایزائم کے پیدا کردہ پروٹکٹ کو اپنے سبسٹریٹ کے طور پر لے لیتا ہے اور اس کاری ایکشن کروانے کے بعد نئے پروٹکٹ کو اگلے ایزائم کو دے دیتا ہے۔ پر استھینک گروپ کی تعریف کیجیے۔ پر استھینک گروپ اور کو ایزائم میں فرق بیان کیجیے۔

**سوال 12: جواب:** جب آر گینک کو فیکٹر زایزا نئم کے ساتھ مضبوطی سے بند ہے ہوں تو یہ پر استھینک گروپ کھلاتے ہیں۔ جب آر گینک کو فیکٹر زایزا نئم کے ساتھ کمزور جوڑ بناتے ہیں تو یہ کو ایزائم کھلاتے ہیں۔

#### سوال 13: تین اہم و نامنزع کے نام لکھے جو کو ایزائم کے طور پر کام کرتے ہیں۔

**جواب:** رابو فیوں، تھایا مین اور فولک ایڈاہم و نامنزع ہیں جو کو ایزائم کے طور پر کام کرتے ہیں۔

#### سوال 14: ایزائز کے کیا استعمالات ہیں؟

**جواب:** خوراک کی صنعت: وہ ایزائز جو سارچ کو سادہ شو گرز میں توڑتے ہیں، انہیں سفید روٹی، بندوں غیرہ بنانے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ مشروبات کی صنعت: ایزائز سارچ اور پروٹیز کو توڑتے ہیں۔ ان کے پروٹکٹس کو میٹ اکھل بنانے کے لیے فری منٹیشن میں استعمال کرتا ہے۔ باسیو لو جیکل ڈیٹر جنٹس میں ایزائز کے دو استعمالات لکھئے۔

**جواب:** پروٹی ایزائز کو کپڑوں پر لگے پر وٹیز کے دھبے اتارنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ ایماکلیز ایزائز برتن دھونے میں استعمال ہوتے ہیں اور یہ ان پر لگے ہوئے سارچ کے مزاحم رسوب اتارتے ہیں۔

#### سوال 16: ایزائز ری ایکشن کی رفتار پر کون سے فیکٹر زا رنداز ہوتے ہیں؟

**جواب:** ایزائز ری ایکشن کی رفتار پر اثر انداز ہونے والے فیکٹر ز کے نام درج ذیل ہیں:

1- ٹپر پچر 2- سبسٹریٹ کنسنٹریشن pH-3

#### سوال 17: ایکٹو سائٹس کے دو فوائد لکھئے۔

**جواب:** ایزائم کے مالکیوں کا چھوٹا سا حصہ ہی کیٹا لائسنس میں شامل ہوتا ہے۔ اس حصے کو ایکٹو سائٹ کہتے ہیں۔ ایکٹو سائٹ سبسٹریٹ کی پہچان کرتی ہے، اس کے ساتھ جڑ جاتی ہے اور پھر اس کاری ایکشن کروادیتی ہے۔

**جواب:** افعال: یہ سبسٹریٹ کی پہچان کرتی ہے اور اس کے ساتھ جڑ کر ری ایکشن کو تیز کرتی ہے۔

#### سوال 18: ایکٹو سائٹس کی سیچوریشن سے کیا مراد ہے؟

**جواب:** جب (سبسٹریٹ کی زیادہ کنسنٹریشن ہونے پر) تمام ایزائز کی ایکٹو سائٹس پر ہو جاتی ہیں تو مزید سبسٹریٹ مالکیوں کو آزاد ایکٹو سائٹس نہیں ملتیں۔ اس حالت کو ایکٹو سائٹس کی سیچوریشن کہتے ہیں اور ری ایکشن کی رفتار نہیں بڑھتی۔

#### سوال 19: آپٹیمیم ٹپر پچر کی تعریف کیجیے۔

**جواب:** ہر ایزائم ایک خاص ٹپر پچر پر تیز ترین رفتار کے ساتھ کام کرتا ہے اور اسے اس ایزائم کا مناسب ترین یعنی آپٹیمیم ٹپر پچر کہتے ہیں۔

#### سوال 20: ایزائم کے ڈی نچر ہونے سے کیا مراد ہے؟

**جواب:** جب ٹپر پچر کو آپٹیمیم ٹپر پچر سے بہت زیادہ بڑھا دیا جائے تو حرارت ایزائم کے ایٹوں میں ارتعاش کو بڑھادیتی ہے اور ایزائز کا گلو بیول سٹر کھر قائم نہیں رہتا۔ اسے ایزائم کا ڈی نچر ہو جانا کہتے ہیں۔

**سوال 21:** آپ شیم pH کی تعریف کیجیے۔

**جواب:** تمام ایزائز pH کی حدود کے اندر ہی تیز ترین رفتار سے کام کرتے ہیں۔ ان حدود کو آپ شیم pH کہتے ہیں۔

**سوال 22:** ایزائم ایکشن کی رفتار پر pH کا کیا اثر ہے؟

**جواب:** تمام ایزائز pH کی حدود کے اندر ہی تیز ترین رفتار سے کام کرتے ہیں۔ ان حدود کو آپ شیم pH کہتے ہیں۔ pH میں معمولی سی تبدیلی ایزائز کے کام کرنے کو آہستہ کر دیتی ہے یا اسے مکمل طور پر روک دیتی ہے۔ ہر ایزائم کی اپنی مخصوص آپ شیم pH ہوتی ہے۔ لاک اینڈ کی ماڈل کس نے پیش کیا؟ تعریف لکھئے۔

**جواب:** 1894ء میں جرمن کیمیٹ ایمیل فشر نے ایزائم ایکشن کی وضاحت کے لیے لاک اینڈ کی ماڈل پیش کیا۔ اس ماڈل کے مطابق ایزائم اور سبستریٹ دونوں کی اشکال مخصوص ہوتی ہیں اور دونوں ایک دوسرے میں مکمل طور پر فٹ ہو جاتے ہیں۔ اس ماڈل سے ایزائم کے مخصوص ہونے کی وضاحت حاصل ہوتی ہے۔

**سوال 23:** انڈیوسڈ فٹ ماڈل کی وضاحت کیجیے۔

**جواب:** 1958ء میں ایک امریکی بائیولو جسٹ ڈینیل کوشلند (Daniel Koshland) نے لاک اینڈ کی ماڈل میں ایک تبدیلی کی تجویز دی اور انڈیوسڈ فٹ ماڈل پیش کیا۔ اس ماڈل کے مطابق ایکٹو سائیٹ ایک بے پچ ساخت نہیں بلکہ یہ اپنا کام کرنے کے لیے اس شکل میں ڈھل جاتی ہے جس کی ضرورت ہوتی ہے۔ ایزائم ایکشن کا انڈیوسڈ فٹ ماڈل، لاک اینڈ کی ماڈل سے زیادہ قابل قبول ہے۔

**سوال 24:** ایزائم کی تخصیص بیان کیجیے۔

**جواب:** 2000 سے زائد ایزائز جانے جاتے ہیں اور ان میں سے ہر ایک کسی مخصوص کیمیکل ری ایکشن میں شامل ہوتا ہے۔ ایزائز سبستریٹس کے لحاظ سے بھی مخصوص ہوتے ہیں۔ ایزائم پروٹی ایز سٹارچ پر کوئی اثر نہیں کرے گا۔ سٹارچ ایک ایزائم ایمائی لیز سے ٹوٹتا ہے۔ اسی طرح ایزائم لائی پیز صرف لپڑپر ہی عمل کرتا ہے اور انہیں فیٹی ایسڈ ز اور گلیسرول میں ڈاگیجیٹ کر دیتا ہے۔ ایزائز کے مخصوص ہونے یعنی تخصیص کا انحصار ان کی ایکٹو سائیٹس کی شکل پر ہوتا ہے۔ ایکٹو سائیٹ کی مخصوص جیو میرٹ یکل اشکال ہوتی ہیں جو مخصوص سبستریٹس کے ساتھ ہی فٹ بیٹھتی ہیں۔

☆☆☆☆☆

**Chapter Wise MCQs, Notes, Test Series, Pairing Schemes, Guess Papers are**

**Available at:**  
**WWW.NOTESPK.COM**  
**www.notespk.com**

**NOTES**

ہماری حوصلہ افزائی کے لیے اگر آپ کو بہتر لگے اور آسانی ہو تو گوگل میں سرچ کریں، NOTESPK۔ یا جو نوٹس وغیرہ آپ کو درکار ہوں اُکا نام لکھ کر ساتھ NOTESPK کر سرچ کریں، جیسے NOTESPK 9<sup>th</sup> Class Biology by NOTESPK۔ آپ سب کے دنیا و آخرت کے امتحانات کی کامیابیوں کے لیے بہت ساری دعائیں۔

Regards,

NOTESPK.COM Team

## بائب نمبر 7: بائیوازر جیٹکس

### اہم عنوانات

☆	بائیوازر جیٹکس اور ATP کا کردار
☆	فوٹو سنتھی سز
☆	فوٹو سنتھی سز کا میکانزم
☆	کلورو فل اور روشنی کا کردار
☆	فوٹو سنتھی سز میں لمنگ فیکٹر
☆	ریپریشن - (السلام علیکم! یہ معیاری نوٹس آپ کی تعلیم کو آسان بنانے کے لئے نوٹس پی کے ڈاٹ کام نے آپ لوڑ کئے ہیں)
☆	ایرو بک اور این ایر و بک ریپریشن
☆	ریپریشن کا میکانزم
☆	ریپریشن کا انرجی بجٹ

### اہم سائنسی اصطلاحات

☆	بائیوازر جیٹکس (حیاتیاتی توانائی سے متعلق علم)	☆	کلورو فل (سزیہ)
☆	میکانزم (طریقہ کار)	☆	سٹارچ (نشاستہ)

### (کشیر الامتحابی سوالات)

1. کسی ایٹم سے الیکٹرون کا نکل جانا کہلاتا ہے۔  
 (a) ریڈکشن      (b) آسیدیشن  
 (c) اینابولزم      (d) کیٹابولزم

2. تمام سیلز کی بڑی انرجی کرنی کا نام ہے؟  
 (a) اے ڈی پی      (b) اے ایم پی

3. کو کس نے دریافت کیا؟ ATP  
 (a) فرٹلپ میں      (b) کیلوون  
 (c) کارل لوہمین      (d) ان میں سے کوئی نہیں

4. ATP کے ایک مالیکیوں سے تقریباً انرجی خارج ہوتی ہے۔  
 (a) 7300 کیلو ریز      (b) 3700 کیلو ریز  
 (c) 370 کیلو ریز      (d) 1700 کیلو ریز

5. فوٹو سنتھی سز میں ہونے والے لائک ری ایکٹنزر کلورو پلاسٹ کے کس حصہ میں ہوتے ہیں؟  
 (a) بیرونی ممبرین      (b) اندروونی ممبرین  
 (c) سٹر و ما      (d) تھانکا کوائیڈ ممبریز

6. ڈارک ری ایکشن کی تفصیلات کس نے دریافت کی تھیں؟  
 (a) ہیز کریب      (b) رابرت براؤن  
 (c) میلیون کیلوون      (d) ڈی-ڈو

7. ریپریشن کے مقامات اور توانائی پیدا کرنے کے مرآکز ہیں۔  
 (a) گاجی باڈیز      (b) مائیٹو کونڈریا  
 (c) رابوسومز      (d) نیو گلیس

8. ایرو بک ریپریشن کے لئے ضروری ہے۔  
 (a) کاربن ڈائی آسائیڈ      (b) آسیجن

9. ان میں سے کون کریز سائیکل میں داخل ہو سکتا ہے؟  
 (a) پارک ایڈ      (b) گلوکوز  
 (c) سٹرک ایڈ      (d) ایٹائل کوانڈنائم

- 10۔ سیولو ریپریشن کے عمل کے دوران کتنے ائے ٹی پی مالکیوں نزدیک ہیں؟

36 (d)

63 (c)

38 (b)

40 (a)

- 11۔ ATP ایک مثال ہے:

(d) نیوکلیک ایڈ

(c) فیٹی ایڈ

(b) نیوکلیوٹ نائڈز

(a) اماؤنے ایڈ

- 12۔ تین کاربن مالکیوں کی مثال ہے:

(d) رائی بوز

(c) سٹارچ

(b) پائیرودک ایڈ

(a) گلوکوز

- 13۔ کلوروفل رنگوں کی روشنی جذب کرتے ہیں:

(d) سرخ اور سبز

(c) صرف سبز

(b) سبز اور نیلی

(a) سرخ اور نیلی

- 14۔ کس رنگ کی روشنی فوٹو سنتھی سرخ میں زیادہ موثر ہے؟

(d) نیلی اور سبز

(c) نیلی اور سبز

(b) پیلی اور نیلی

(a) نیلی اور سرخ

- 15۔ کیلوں کو نوبل انعام ملا:

1991 (d)

1985 (c)

1971 (b)

1961 (a)

- 16۔ فوٹو سنتھی سرخ کا خام مال ہے:

(b) کاربن ڈائی آکسائیڈ، آسیجن

(a) پانی، آسیجن

(d) پانی، کاربن ڈائی آکسائیڈ

(c) گلوکوز

- 17۔ کلوروفل گنٹ کون سی ویلٹنگ کی روشنی زیادہ سے زیادہ جذب کرتا ہے؟

(d) سرخ اور نیلی

(c) صرف سبز

(b) سبز اور سرخ

(a) سبز اور نیلی

- 18۔ نکوٹین ایمائیڈ ڈائی نیوکلیوٹ نائڈ کیا ہے؟

(d) کیٹالست

(c) سب سڑیت

(b) کوانڈم

(a) ازانم

- 19۔ الکھل تیار کی جاتی ہے:

(d) مرچ سے

(c) پیاز سے

(b) ابجی سے

(a) بیسٹ (Yeast) سے

- 20۔ لائٹ ری ایکشنز کے دوران پیدا ہونے والے کمپاؤنڈز ہیں:

 $C_{12}H_{22}O_{11}$  (d) $C_6H_{12}O_6$  (c)

NADPH.ATP (b)

FADH (a)

- 21۔ وہ جگہ جہاں ڈارک ری ایکشنز واقع ہوتے ہیں:

(d) سڑ دما

(c) کرٹی

(b) میٹرنس

(a) تھیلیا کوائیڈ

- 22۔ اے ٹی پی مالکیوں کے کن بانڈز سے ارجنی حاصل ہوتی ہے؟

(d) C-O

(c) C-N

(b) C-H

(a) P-P بانڈز

- 23۔ کلوروپلاسٹ کام کرتا ہے:

(b) پروٹین کا بننا

(a) ATP کا بننا

(b) سڑ و پایا جاتا ہے:

(d) فوٹو سنتھی سرخ

(c) DNA کا دھرا ہونا

(b) پروٹین کا بننا

(a) کلوروپلاسٹ

(d) گاجی اپر میں

(c) مائیٹو کانڈریا

(b) رابیوسومز

(a) کلوروپلاسٹ

- 24۔ ایسے پلاسٹ زجو بے رنگ ہوتے ہیں:

(d) لپڈز

(c) کروم پلاسٹس

(b) لیوکو پلاسٹس

(a) کلوروپلاسٹ

- 25۔ گاجی کو نوبل انعام ملا:

(d) 1906ء میں

(c) 1916ء میں

(b) 1807ء میں

(a) 1908ء میں

- 26۔ کیمیکل بانڈ میں ذخیرہ شدہ انرجی ہوتی ہے:

(a) پوٹینشل انرجی (b) کائی نیک انرجی (c) ایلاسٹک انرجی (d) a اور b دونوں

28- ہر ATP کے مالکیوں میں سب یونٹس کی تعداد ہوتی ہے:

(a) دو (b) تین (c) چار (d) پانچ

29- ATP کے مالکیوں میں فاسفیٹ گروپس کی تعداد ہے:

(a) ایک (b) دو (c) تین (d) چار

30- فوٹوسنٹھی سر کے دوران بننے والا بائی پروڈکٹ ہے:

(a) کاربن ڈائی آئسائیڈ (b) ناکٹروجن (c) آکسیجن (d) ان میں کوئی نہیں

31- سٹویٹاپتے کی سطح کا صرف حصہ ہی بناتے ہیں۔

4-5% (d) 3-4% (c) 2-3% (b) 1-2% (a)

32- پتے کے سلز کے کون سے حصے میں کلوروفل پایا جاتا ہے؟

(a) سڑ دما (b) ٹائیلائکو ائیڈ (c) پلان نمبرین (d) سائٹوپلازم

33- جاندار انرجی کس عمل سے حاصل کرتے ہیں؟

(a) فوٹوسنٹھی سر (b) ریسپاریشن (c) ٹرانسپاریشن (d) ایوپوریشن

☆☆☆☆☆

## (مختصر جوابی سوالات)

**سوال 1: ATP میل کے دو افعال لکھئے۔**

جواب: یہ میل کے زیادہ تر افعال مثلاً میکرو مالکیوں (ذی این اے، آر این اے، پر ٹینز) کی تیاری، حرکات، نرم امپس کی تر میل، ایکٹور انپورٹ، ایکٹور نٹو سس اور اینڈوسائٹو سس وغیرہ کے لیے انرجی کا ذریعہ ہے۔

**سوال 2: ATP کے تین سب یونٹس کے نام لکھئے۔**

جواب: 1- ایڈ نین: ڈیمل رنگ والی ناکٹروجنس میں

2- رانجوں: 5 کاربن والی شوگر

3- سیدھی چین میں لگے 3 فاسفیٹ گروپس

**سوال 3: ایک مول ATP سے کتنی انرجی خارج ہوتی ہے؟**

جواب: فاسفیٹ کا ایک بانڈ ٹوٹنے سے ATP کے ایک مول سے تقریباً 7.3 کلو کیلو ریز یعنی 7300 کیلو ریز انرجی خارج ہوتی ہے۔ اسے اس مساوات سے دکھایا جا سکتا ہے:

**سوال 4: آپ کے خیال میں ATP کا وجود کب ہوا ہو گا؟**

جواب: چونکہ اے ٹی پی تمام جانداروں میں انرجی کرنی کے طور پر مرکزی کردار ادا کرتا ہے، یہ زندگی کی ابتدائی تاریخ میں ہی معرض وجود میں آگیا ہو گا۔

**سوال 5: آکسیڈیشن اور ریڈیکشن میں فرق لکھئے۔**

جواب: کسی ایٹم سے الیکٹرون زکنکل جانا آکسیڈیشن کہلاتا ہے۔ کسی ایٹم کا الیکٹرون زکن حاصل کرناریڈ کشن کہلاتا ہے۔

**سوال 6: ATP کیا ہوتے ہیں؟ یہ کس نے دریافت کیے؟**

جواب: تمام سلز کی بڑی انرجی کرنی ایک نیو کلیو نائیڈ ہے جسے ایڈینو سین ٹرائی فاسفیٹ یعنی ATP کہتے ہیں۔ 1929ء میں کارل لوین نے اے ٹی پی کو دریافت کیا۔ اسے 1941ء میں نوبل انعام یافتہ فرز پیمن نے انرجی کے تبادلہ کے اہم مالکیوں کے طور پر بیان کیا۔

**سوال 7: بائیواز جیٹکس کی تعریف کیجیے۔**

جواب: بائیواز جیٹکس سے مراد جانداروں میں انرجی کے تعلقات اور انرجی کی تبدیلیاں ہے۔

**سوال 8: ریڈیکشن کی تعریف کیجیے۔**

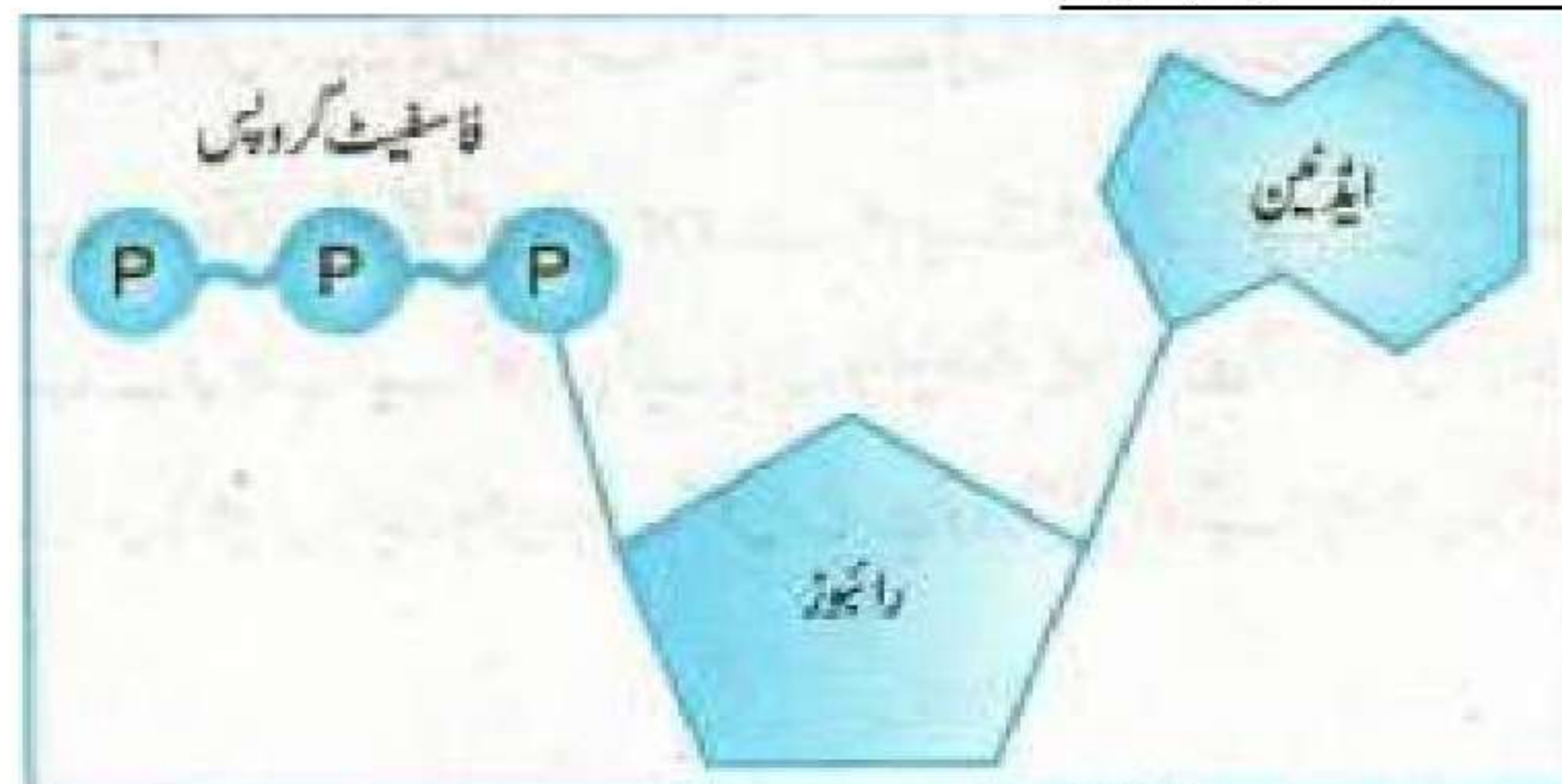
**جواب:** کسی ایٹم کا الکٹرودنٹ حاصل کرناریڈ کشن کھلاتا ہے۔

**سوال 9:** ATP کا مالکیوں ستر کچہر بنائیے۔

**جواب:**

**سوال 10:**

**جواب:**



**سوال 10:** سیلوار ریپریشن کی تعریف کیجیے۔

**جواب:** جاندار بھی اپنے سلز میں خوراک کے C-H بانڈ توڑنے کے لیے آکسیجن استعمال کرتے ہیں۔ اس عمل میں بھی انرجی پیدا ہوتی ہے جسے ATP میں بدل دیا جاتا ہے۔ اس عمل کے دوران C-H بانڈ کو آکسیدیشن-ریڈکشن سے توڑا جاتا ہے۔ اس لیے کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی بھی بنتے ہیں۔ سلز کے اندر انرجی پیدا کرنے والے عمل کو سیلوار ریپریشن کہتے ہیں۔

**سوال 11:** ایر و بک اور این ایر و بک ریپریشن میں فرق واضح کیجیے۔

**جواب:** آکسیجن کی موجودگی میں ہونے والی سیلوار ریپریشن ایر و بک ریپریشن کی غیر موجودگی میں ہونے والی سیلوار ریپریشن این ایر و بک ریپریشن کہلاتی ہے۔

**سوال 12:** لیکٹک ایڈ فری مٹیشنس سے کیا مراد ہے؟

**جواب:** یہ عمل انسان اور دوسرا جانوروں کے سکلیٹل مسلز میں تیز اور زیادہ جسمانی کام کرنے کے دوران ہوتا ہے۔ یہ عمل دودھ میں موجود بیکری پانی میں بھی ہوتا ہے۔ اس این ایر و بک ریپریشن میں پانی روک ایڈ کا مالکیوں لیکٹک ایڈ ( $C_2H_6O_3$ ) میں بدل دیا جاتا ہے۔

← لیکٹک ایڈ

ڈارک ری ایکشن کیا ہے؟

**جواب:** فوٹو سنتھی سر کے میکانزم کے جن ری ایکشنز میں برائی راست لائٹ انرجی استعمال نہیں ہوتی، انہیں ڈارک ری ایکشن کہتے ہیں۔ ڈارک ری ایکشن کلورو پلاسٹ کے سڑ ما میں ہوتے ہیں۔

**سوال 13:** فوٹو سنتھی سر کی تعریف کیجیے اور مساوات لکھئے۔

**جواب:** کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی سے سونج کی روشنی اور کلوروفل کی موجودگی میں گلوکوز تیار کرنا فوٹو سنتھی سر کہلاتا ہے اور اس میں آکسیجن ایک بائی پروڈکٹ کے طور پر بنتی ہے۔ فوٹو سنتھی سر ایک ایناولک (تعمیری) عمل ہے اور زندگی کے نظام میں بائیوانز جیٹکس کا ایک اہم حصہ ہے۔



پانی + آکسیجن + گلوکوز \longrightarrow لائٹ انرجی + پانی + کاربن ڈائی آکسائیڈ

**سوال 14:** فوٹو سنتھی سر اور ریپریشن میں فرق بیان کیجیے۔

**جواب:** فوٹو سنتھی سر اور ریپریشن میں فرق بیان کیجیے۔

فوٹو سنتھی سر	ریپریشن
کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی سے سورج کی روشنی اور کلوروفل کی موجودگی میں گلوکوز تیار کرنا فوٹو سنتھی سر کہلاتا ہے۔ اس میں آکسیجن ایک بائی پروڈکٹ کے طور پر بنتی ہے۔ فوٹو سنتھی سر ایک ایناولک (تعمیری) عمل ہے اور زندگی کے نظام میں بائیوانز جیٹکس کا ایک اہم حصہ ہے۔	جاندار بھی اپنے سلز میں خوراک کے C-H بانڈ توڑنے کے لیے آکسیجن استعمال کرتے ہیں۔ اس عمل میں بھی انرجی پیدا ہوتی ہے، جسے ATP میں بدل دیا جاتا ہے۔ اس عمل کے دوران C-H بانڈ کو آکسیدیشن-ریڈکشن سے توڑا جاتا ہے۔ اس لیے کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی بنतے ہیں۔ سلز کے اندر انرجی پیدا کرنے والے عمل کو سیلوار ریپریشن کہتے ہیں۔

الحلک فریڈنٹیشن سے کیا مراد ہے؟

**سوال 16:**

**جواب:**

یہ عمل بیکٹیریا اور بیسٹ وغیرہ میں ہوتا ہے۔ این ایرو بک ریپریشن کی اس قسم میں پائی روک ایڈ کو الکھل ( $C_2H_5OH$ ) اور کاربن ڈائی آکسائیڈ میں مزید توڑ دیا جاتا ہے۔

پائی روک ایڈ —————→ ایتھاں الکھل + کاربن ڈائی آکسائیڈ

روشنی کی شدت کے فوٹو سنتھی سز پر اثرات لکھئے۔

**سوال 17:**

**جواب:**

روشنی کی شدت کے ساتھ ساتھ فوٹو سنتھی سز کی رفتار تبدیل ہوتی رہتی ہے۔ روشنی کی شدت کم ہونے سے فوٹو سنتھی سز کی رفتار کم ہوتی ہے اور شدت بڑھنے سے بڑھتی ہے۔ تاہم روشنی کے بہت زیادہ شدید ہو جانے پر فوٹو سنتھی سز کی رفتار مزید نہیں بڑھتی اور مستقل ہو جاتی ہے۔ کاربن ڈائی آکسائیڈ کی کنسنٹریشن کا فوٹو سنتھی سز پر اثر لکھئے۔

**سوال 18:**

**جواب:**

کاربن ڈائی آکسائیڈ کی کنسنٹریشن بڑھنے سے فوٹو سنتھی سز کی رفتار اس وقت تک بڑھتی ہے جب تک دوسرے عوامل اسے کم نہ کر دیں۔ کاربن ڈائی آکسائیڈ کی کنسنٹریشن میں ایک حد سے زیادہ اضافہ سٹویٹاً بند ہو جانے کی وجہ بنتا ہے اور اس سے فوٹو سنتھی سز کی رفتار کم ہو جاتی ہے۔

پگمنٹس کیا ہیں؟

**سوال 19:**

**جواب:**

نظر آنے والی روشنی جذب کرنے والے مادوں کو پگمنٹ کہتے ہیں۔ مختلف پگمنٹس مختلف ویلینگٹھ کی روشنی (مختصر رنگ) کو جذب کرتے ہیں۔

FAD کس کا مخفف ہے؟

**سوال 20:**

**جواب:**

FAD فلیون ایڈ نین ڈائی نیو کلیو ناٹاڈ کا مخفف ہے۔

لائٹ ری ایکشن کی تعریف کیجیے۔

**سوال 21:**

**جواب:**

لائٹ از جی کو استعمال کر کے ہائی از جی مالکیو لزبناۓ جاتے ہیں۔ یہ ری ایکشن کلور دپلاسٹس کی تھاکلا کو ایڈ مبریز پر ہوتے ہیں اور لائٹ ری ایکشن کہلاتے ہیں۔

فوٹو سنتھی سز کے عمل میں کلوروفل کا کیا کردار ہے؟

**سوال 22:**

**جواب:**

سورج کی روشنی کو کلوروفل جذب کرتا ہے۔ بعد میں اسے کیمیکل از جی میں تبدیل کیا جاتا ہے جو فوٹو سنتھی سز کے تمام عمل کو چلاتی ہے۔ پتے پر پٹنے والی روشنی میں سے صرف 1% ہی جذب ہوتی ہے۔ پٹنے والی باقی روشنی ریفلکٹ یا ٹرانسٹ ہو جاتی ہے۔ فوٹو سنتھی سز کے پگمنٹس روشنی کی مختلف ویلینگٹھ کی شعاعوں کو نہ صرف مختلف مقدار میں جذب کرتے ہیں بلکہ یہ شعاعیں فوٹو سنتھی سز میں بھی مختلف اثرات دکھاتی ہیں۔

کاربن ڈائی آکسائیڈ کی مقدار کیسے فوٹو سنتھی سز کے عمل کو متاثر کرتی ہے؟

**سوال 23:**

**جواب:**

کاربن ڈائی آکسائیڈ کی کنسنٹریشن بڑھنے سے فوٹو سنتھی سز کی رفتار اس وقت تک بڑھتی ہے جب تک دوسرے عوامل اسے کم نہ کر دیں۔

الیکٹرون ٹرانسپورٹ چین سے کیا مراد ہے؟

**سوال 24:**

**جواب:**

اس سے مراد الیکٹرون ٹرانسپورٹ چین کا ایک الیکٹرون ٹرانسپورٹ چین پر منتقل ہونا ہے۔ اس مرحلہ میں  $NADH$  اور  $FADH_2$  الیکٹرون ٹرانسپورٹ چین پر منتقل ہونا ہے۔

ہائیڈروجن آئنز کو خارج کرتے ہیں۔

NAD کس کا مخفف ہے؟ یہ کیا ہوتے ہیں؟

**سوال 25:**

**جواب:**

نکوٹین ایماڈ ایڈ نین ڈائی نیو کلیو ناٹاڈ یعنی  $NAD^+$  ایک کواینز ائم ہے جو الیکٹرون ٹرانسپورٹ ہائیڈروجن آئنز کے لیے  $NADH$  میں ریڈیوں ہو جاتا ہے۔ اس کواینز ائم کی ایک قسم کے پاس فاسٹیٹ بھی ہوتا ہے اس لیے اسے  $NADP^+$  کہتے ہیں۔

لمینگ فیکٹر کی تعریف اور لمینگ فیکٹر کے نام لکھئے۔

**سوال 26:**

**جواب:**

ایسا ماحولیاتی عنصر جس کی غیر موجودگی یا کسی کسی میٹابولک ری ایکشن کی رفتار کم کر دے، اس مخصوص ری ایکشن کے لیے لمینگ فیکٹر کہلاتا ہے۔ ماحول کے کئی عناصر مثلاً روشنی کی شدت، ٹپر پچر، کاربن ڈائی آکسائیڈ کی کنسنٹریشن اور پائی دستیاب فوٹو سنتھی سز کے لیے لمینگ فیکٹر ہوتے ہیں۔

کریبز سائیکل کیا ہے؟

**سوال 27:**

**جواب:**

کریبز سائیکل میں پائی روک ایڈ کے مالکیو لز کی مکمل آکسائیڈ یشن کر دی جاتی ہے اور اس دوران ATP، NADH اور  $FADH_2$  بننے ہیں۔ کریبز سائیکل میں داخل ہونے سے پہلے پائی روک ایڈ کو 2-کاربن والے کمپاؤنڈ اسیٹاکل کو اینز ائم A میں تبدیل کر دیا جاتا ہے۔

ایروبک ریپریشن اور این ایروبک ریپریشن کی اہمیت لکھئے۔

**سوال 28:**

**جواب:**

ایروبک ریپریشن میں آکسیجن کی موجودگی میں گلوکوز کی مکمل آکسیدیشن کردی جاتی ہے اور ازجی کا زیادہ سے زیادہ خراج ہوتا ہے۔ انسان اور چند دوسرے جانور این ایروبک ریپریشن سے اپنے سکلیڈیٹ مسلز کو ازجی فراہم کر سکتے ہیں۔ بیکٹیریا کی فرمیشن سے پنیر اور دہی بنایا جاتا ہے۔ یہ میٹ میں فرمیشن کو شراب اور بیکری کی صنعت میں استعمال کیا جاتا ہے۔

جانوروں کے اجسام میں ریپریشن کی تو انکی کے استعمال لکھئے۔

**سوال 29:**

**جواب:**

میکرو مائیکروز RNA، DNA، ایکٹوڑا نسپورٹ، ایکسوسائٹ اور اینڈوسائٹو سس میں یہ تو انکی استعمال ہوتی ہے۔

این ایروبز سے کیا مراد ہے؟

**سوال 30:**

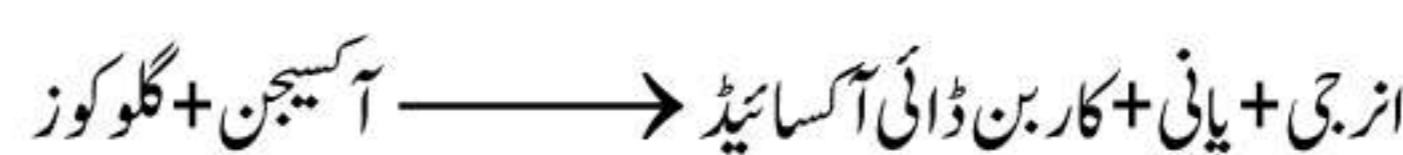
**جواب:**

چند جاندار جن میں کچھ بیکٹیریا اور کچھ فنجانی شامل ہیں، این ایروبک ریپریشن سے ازجی حاصل کرتے ہیں اور این ایروبز کھلاتے ہیں۔

ایروبک ریپریشن کی کیمیائی مساوات لکھئے۔

**سوال 31:**

**جواب:**



(السلام علیکم! یہ معیاری نومیٹ آپ کی تعلیم کو آسان بنانے کے لئے نومیٹ پی کے ڈاٹ کام نے آپ لوڈ کئے ہیں)

☆☆☆☆☆



ہماری حوصلہ افزائی کے لیے اگر آپ کو بہتر لگے اور آسانی ہو تو گوگل میں سرچ کریں، NOTESPK۔ یا جو نومیٹ وغیرہ آپ کو درکار ہوں اُکا نام لکھ کر ساتھ NOTESPK کھ کر سرچ کریں، جیسے 9<sup>th</sup> Class Biology by NOTESPK آپ سب کے دنیا و آخرين نوميٹ کے امتحانات کی کامیابیوں کے لیے بہت ساری دعائیں۔

Regards,

NOTESPK.COM Team

## باب نمبر 8: نیوٹریشن

### اہم عنوانات

☆ پودوں میں منزل نیوٹریشن
☆ انسان کی غذا کے اجزاء
☆ پانی اور غذائی ریشوں کے اثرات
☆ متوازن غذا - (السلام علیکم! یہ معیاری نوٹس آپ کی تعلیم کو آسان بنانے کے لئے نوٹس پی کے ڈاٹ کام نے آپ لوڈ کئے ہیں)
☆ نیوٹریشن سے متعلقہ مسائل
☆ انسان میں ڈاکچیشن
☆ انسان کی ایلیمنٹری کینال
☆ جگر کا کردار
☆ ایلیمنٹری کینال کی بیماریاں

### اہم سائنسی اصطلاحات

☆ نیوٹرینٹ (غذائی مادہ)
☆ ایلیمنٹری کینال (غذائی نالی)
☆ فیرنکس (حلق)
☆ واٹامن (حیاتین)
☆ ایسیمی لیشن (ضم ہو جانا)
☆ ڈاکچیشن (انہضام)
☆ منزل (معدنی)
☆ اورل کیویٹی (منہ کا خلا)
☆ انسٹاشن (آنٹ)
☆ سیلاسیوا (لعادب دہن)
☆ انچیشن (غذا کھانا)

### (کثیر الامتحابی سوالات)

کلو رین

(d)

(c)

(b)

(a)

کاربوناٹریٹ

(d)

(c)

(b)

(a)

80 (d)

70 (c)

60 (b)

50 (a)

کاربوناٹریٹ

(d)

پروٹیز

(c)

(b)

لپڑ

(a)

کاربوناٹریٹ

(d)

کاربوناٹریٹ

(c)

(b)

کلو کیلو رین

(a)

کاربوناٹریٹ

(d)

کاربوناٹریٹ

(c)

(b)

کلو کیلو رین

(a)

کاربوناٹریٹ

(d)

کاربوناٹریٹ

(c)

(b)

کاربوناٹریٹ

(a)

کاربوناٹریٹ

(d)

کاربوناٹریٹ

(c)

(b)

کاربوناٹریٹ

(a)

1۔ کس عنصر کی کمی پتوں کے زرد ہونے کا باعث بنتی ہے؟

(a) زنك (b) میگنیٹیم

2۔ وہ کون سے پرائمری نیوٹرینٹ ہیں جو جسم کو جلد ہی قابل استعمال انرجی مہیا کرتے ہیں؟

(a) لپڑ (b) پروٹیز

3۔ مکھن میں فی صد سیچوریٹ فیٹی ایڈ ہوتے ہیں۔

4۔ لپڑ کے ایک گرام میں انرجی موجود ہوتی ہے۔ (کلو کیلو رین)

(a) 04 (b) 09 (c) 06 (d) 07

5۔ پروٹیز کے ایک گرام میں انرجی ہوتی ہے۔

(a) 4 کلو کیلو رین (b) 5 کلو کیلو رین

6۔ تھائی رائیڈ کے نارمل فعل کے لئے ضروری ہے۔

(a) آرزن (b) زنك

7۔ ڈامن "C" کی کمی کی وجہ سے بیماری ہوتی ہے۔

(a) سکروی (b) رکش

8۔ کونسلوشن پروٹیز کی موجودگی کو ظاہر کرتا ہے؟

(a) اوسٹیو میلشا (b) خشک جلد

(a) سودانریڈ سلوشن (b) آئیوڈین سلوشن (c) بینیدکٹ سلوشن (d) بیورٹ سلوشن 9۔ آئیوڈین کی کمی سے کون سی بیماری لاحق ہوتی ہے؟

(a) سکروی (b) رکٹس (c) ملیریا (d) گلہر 10۔ معدے میں پسپسینو جن تبدیل ہوتا ہے۔

(a) پسپسین میں (b) باکاربو نیٹس میں (c) ہائزو مکلورک ایڈ میں (d) کاربونیٹ میں 11۔ مسلز کی حرکت جو خوراک کو ڈاچھٹو سسٹم میں دھکیلتی ہے، کہلاتی ہے۔

(a) ایمکسی فیکشن (b) چرنگ (c) ایبرارپشن (d) پیری ٹالسس 12۔ ایک بالغ انسان میں ایسو فیگس کی لمبائی تقریباً ہوتی ہے۔

35cm (d) 30cm (c) 25cm (b) 20cm (a) 13۔ ولائی کہاں پائے جاتے ہیں؟

(a) معدہ (b) اورل کیویٹ (c) چھوٹی آنت (d) ایسو فیگس 14۔ کس بیماری کو امراض کہا جاتا ہے؟

(a) ہائپر ٹینشن (b) ڈایاٹیز (c) موٹاپا (d) قبض 15۔ یورینٹا ہے:

(a) معدہ میں (b) جگر میں (c) گال بلیڈر میں (d) پنکریاز میں 16۔ گیسٹرک السرپا جاتا ہے:

(a) پھیپھڑوں میں (b) جگر میں (c) مندرجہ ذیل میں سے کون سا کام سیال یوکا نہیں ہے؟ (d) گردوں میں 17۔ ڈاچیشن (b) ایبرارپشن 18۔ میکرونیوٹرینٹس کی تعداد ہے:

(a) 12 (b) 14 (c) 9 (d) 19 19۔ روٹی میں پروٹیز کی فی صد مقدار ہوتی ہے:

(a) 12% (b) 11% (c) 10% (d) 9% 20۔ جانوروں میں بنیادی طور پر ارجمند کا ذریعہ ہے:

(a) لپڑ (b) پروٹیز (c) کاربوبائیڈر میٹس (d) نیوکلیک ایڈ 21۔ مائکرونیوٹرینٹ ہے:

(a) سلفر (b) کیلیش (c) آئرن (d) پوتاش 22۔ انسانی غذا میں ان سالیوبل ڈاکٹری فاہر زکی مثال ہے:

(a) جئی (b) جو (c) مچھلیاں (d) گندم کی بھوسی 23۔ وٹامن کی مثال ہے:

(a) رابو فلیون (b) گلوکوز (c) فیٹی ایڈ (d) گلیسرین 24۔ مائکرونیوٹرینٹ کی ایک مثال ہے:

(a) فاسفورس (b) کیلیش (c) سلفر (d) آئرن 25۔ ہر جانور جو خوراک کھاتا ہے اس کا 2/3 حصہ مشتمل ہوتا ہے:

(a) پروٹینز پر (b) کاربوبائیڈر میٹس پر (c) منز لز پر (d) وٹامن ز پر

26۔ تھائیر ائیڈ گینڈ کے فعل کے لئے ضروری ہے:

(a) کلورین      (b) آئیوڈین      (c) زنک      (d) میکائیٹم

27۔ میجر منزل کی روزانہ ضرورت ہوتی ہے:

(a) 100 ملی گرام سے زیادہ      (b) 100 ملی گرام سے کم      (c) 100 ملی گرام      (d) 10 ملی گرام

28۔ فیٹ سولیوبل و ٹامنز ہیں:

(a) A,B,C,D      (b) A,D,E,K      (c) A,C,E,K      (d) B,C,E,D

29۔ وٹامن A کی شاخت کس سن میں ہوئی؟

(a) 1914ء      (b) 1913ء      (c) 1813ء      (d) 1920ء

30۔ کس وٹامن کی کمی کی وجہ سے شب کوری پیدا ہوتی ہے؟

(a) B6      (b) A      (c) B12      (d) C

31۔ کواشیار کر اور میرا سمسم بیماریوں کی کیا وجہ ہے؟

(a) اسر      (b) نیوٹرینٹ کا زیادہ لے لینا      (c) پروٹین انرجی میں نیوٹرینٹ      (d) منزہ کی کمی

☆☆☆☆☆

### (مختصر جوابی سوالات)

**سوال 1:** نیوٹرینٹ اور نیوٹرینٹ میں کیا فرق ہے؟

**جواب:** ایسے ایلینٹس یا کمپاؤنڈ جو ایک جاندار حاصل کرتا ہے اور انہیں انرجی یا نئے میٹریل بنانے کے لیے استعمال کرتا ہے، نیوٹرینٹس کہلاتے ہیں۔ وہ تمام اعمال جن میں خوراک کھانا یا اس کو تیار کرنا، اسے جذب کرنا اور گرو تھہ اور انرجی کے لیے جسمانی مادوں میں بدل دینا شامل ہیں مجموعی طور پر نیوٹرینٹس کہلاتے ہیں۔

**سوال 2:** ماںکر و نیوٹرینٹس کیا ہیں؟ مثال دیجیے۔

**جواب:** وہ نیوٹرینٹس جن کی پودوں کو کم مقدار میں ضرورت ہوتی ہے ماںکر و نیوٹرینٹس کہلاتے ہیں۔ مثال: آئرن، مولیبدنیم، بورون، کلورین، زنک وغیرہ۔

**سوال 3:** میکرونیوٹرینٹس کیا ہیں؟ مثال بھی دیجیے۔

**جواب:** پودوں کو جن نیوٹرینٹس کی بڑی مقدار میں ضرورت ہوتی ہے انہیں میکرونیوٹرینٹس کہتے ہیں۔ مثال: کاربن، ہائیڈروجن، آسیجن، ناکٹروجن، میگنیٹیم، پوٹاشیم۔

**سوال 4:** پودے کی زندگی میں پوٹاشیم کا کردار لکھئے۔

**جواب:** سٹوپیٹا کے کھلنے اور بند ہونے کو کنٹرول کرتا ہے، پتوں سے پانی کے ضیاء کو روکتا ہے۔

**سوال 5:** پودے میں ناکٹروجن کا کردار لکھئے۔

**جواب:** ناکٹروجن پودے کی زندگی کے لیے لازمی جزو ہے۔ پروٹیز نیوکلیک ایسٹر، ہارموز، کلوروفل، وٹامن اور اینیز ائمزر کا اہم جزو ہیں۔ ناکٹروجن کا میتابولزم تنے اور پتے کی گرو تھہ کے لیے بہت اہم ہے۔ ضرورت سے زائد ناکٹروجن پھول اور پھل بننے میں تاخیر کا باعث بن سکتی ہے۔ ناکٹروجن کی کمی پیداوار کم کر دیتی ہے اور پتوں کے زرد ہونے اور گرو تھہ میں رکاوٹ کی وجہ بنتی ہے۔

**سوال 6:** فرٹیلاائزر کی اقسام لکھئے۔

**جواب:** فرٹیلاائزر کی دو بڑی اقسام ہیں:

1۔ آر گینک فرٹیلاائزر      2۔ ان آر گینک فرٹیلاائزر

**سوال 7:** فرٹیلاائزر کیا ہوتے ہیں؟

**جواب:** فرٹیلائزر زیادہ پھل بنانے کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔ فرٹیلائزر تیز گروٹھ کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔ فرٹیلائزر زیادہ پرکشش پھول بنانے کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔

**سوال 8:** لپڈز کے ذرائع لکھئے۔

**جواب:** لپڈز کے اہم ذرائع میں دودھ، مکھن، پنیر، انڈے، گوشت، مچھلی، سرسوں کے بیچ، کونٹ اور خشک پھل شامل ہیں۔

**سوال 9:** پودوں میں مینینشیم کا کردار لکھئے۔

**جواب:** 1۔ مینینشیم کلورو فل کی ساخت کا اہم جزو ہے۔

2۔ یہ کاربوبائیڈریٹس، شوگرز اور فیٹس بنانے والے ایزائز کے کام کرنے کے لیے لازمی ہے۔

3۔ یہ پھل اور گری دار میوه بنانے میں استعمال ہوتا ہے۔ 4۔ بیجوں کے اگنے کے لیے لازمی ہے۔

5۔ مینینشیم کی کمی سے پتے زرد ہو جاتے ہیں اور مر جھا جاتے ہیں۔

**سوال 10:** فیٹ سولیوبل کے وٹامنز کے نام لکھئے۔

**جواب:** فیٹ سولیوبل میں وٹامن A، D، E اور K شامل ہیں۔

**سوال 11:** وٹامن کیا ہیں؟ ان کے دو گروپ کے نام لکھئے۔

**جواب:** وٹامن ایسے کمپاؤنڈ ہیں جن کی جسم کو انتہائی قلیل مقدار میں ضرورت ہوتی ہے لیکن وہ نارمل گروٹھ اور میٹابولزم کے لیے لازمی ہیں۔ وٹامن کے دو گروپ ہیں:

1۔ فیٹ سولیوبل وٹامن 2۔ واٹر سولیوبل وٹامن

**سوال 12:** متوازن غذا کی تعریف کیجیے۔

**جواب:** متوازن غذا سے مراد ایسی غذا ہے جس میں جسم کی نارمل گروٹھ اور ڈیوپمنٹ کے لیے درکار تمام ضروری اجزاء نیوٹرینٹس (کاربوبائیڈریٹس، پنیر، میٹیز، لپڈز، میٹر، وٹامن) درست تناسب سے موجود ہوں۔

**سوال 13:** پروٹین کے غذائی ذرائع لکھئے۔ (السلام علیکم! یہ معیاری نوٹس آپ کی تعلیم کو آسان بنانے کے لئے نوٹس پی کے ڈاٹ کام نے آپ لوڈ کئے ہیں)

**جواب:** پروٹین کے غذائی ذرائع گوشت، انڈے، پھلی دار پودے، دالیں، دودھ اور پنیر وغیرہ شامل ہیں۔

**سوال 14:** وٹامن C کا جسم میں کردار لکھئے۔

**جواب:** وٹامن C کے ذرائع:

1۔ وٹامن C ترش پھل سے حاصل ہوتا ہے۔ 2۔ پتوں والی سبزیوں سے حاصل ہوتا ہے۔

3۔ گائے کے جگر سے حاصل ہوتا ہے۔

**وٹامن C کے افعال:**

1۔ کو لیجن بنانے کے لیے ضروری ہے۔ 2۔ زخم بھرنے کے لیے ضروری ہے۔

3۔ جسم کے امیون سٹم کے افعال کے لیے ضروری ہے۔

وٹامن سی کی کمی سے سکردوی کی بیماری لاحق ہوتی ہے جس میں تیار کردہ کو لیجن بہت غیر مسحکم ہوتا ہے۔ سکردوی کی علامات مسلسل اور جوڑوں میں درد اور خون رستے مسوڑھے، زخم کا آہستہ مندل ہونا اور خشک چلد ہیں۔

**سوال 15:** مزر لز کی کمی سے ہونے والی دو بیماریوں کے نام لکھئے۔

**جواب:** 1۔ گوارٹر 2۔ اینمیا

**سوال 16:** انسانی غذا کے اجزاء کے نام لکھئے۔

**جواب:** ان میں کاربوبائیڈریٹس، لپڈز، نیو کلیک ایسڈز، پروٹیز، مزر لزا اور وٹامن شامل ہیں۔

**سوال 17:** میجر مزر لز اور ٹریس مزر لز کے نام لکھئے۔

**جواب:** میجر مزر لز میں سوڈیم، پوٹاشیم، کلورائیڈ، کیلیشیم، مینینشیم اور فاسفورس شامل ہیں جبکہ ٹریس مزر لز میں آئرن، زنک، کاپر، کرومیم، فلورائیڈ، آئیڈین شامل ہیں۔

**سوال 18:** انسانی جسم میں کیلیشیم کا کردار لکھئے۔

**جواب:** ہڈیوں اور دانتوں کی ڈیولپمنٹ اور ان کی بقاء کے لیے کیلشیم بہت ضروری ہے۔ یہ سیل مبریز اور کنیکٹو ٹشو کی بقا اور کئی ایزائز کو فعال بنانے کے لیے ضروری ہے۔ کیلشیم خون کے جنمے یعنی کلانگ میں بھی مدد دیتی ہے۔ انسان کیلشیم کو دودھ، پنیر، انڈے کی زردی، بچلیوں، نٹس اور گو بھی وغیرہ سے حاصل کرتا ہے۔ کیلشیم کی کمی سے زوامپس خود بخود جاری ہونے کی بیماری ہو سکتی ہے جس کا نتیجہ ٹیٹی ہوتا ہے۔ اس کی کمی سے ہڈیاں نرم پڑ جاتی ہیں۔ خون آہستہ جمata ہے اور زخم آہستہ مندل ہوتے ہیں۔

**وٹامن C کی کمی سے ہونے والی بیماریوں کے نام لکھئے۔**

**سوال 19:**

**جواب:**

ایک بیماری سکروی بھی اس کی کمی سے ہوتی ہے جس میں تیار کردہ کو لیجن بہت غیر مستحکم ہوتا ہے۔ سکروی کی علامات مسلز اور جوڑوں میں درد، سوچ ہوئے اور خون رستے مسوڑ ہے، زخم کا آہستہ مندل ہونا اور خشک جلد ہیں۔

**فابر والی خوراک کے دو فوائد لکھئے۔**

1- فابر قبض سے بچاتا ہے اور اگر ہوتا سے ختم کرتا ہے۔

**سوال 20:**

**جواب:**

2- سولیوبل فابر خون میں کو لیسٹرول اور شو گریلوں کم کرتا ہے۔ ان سولیوبل فابر فضلہ میں موجود کار سینو جنز یعنی کینسر کرنے والے کیمیکلز کا فضلہ کے ساتھ گزر جانا تیز کرتا ہے۔

**کار بوبہائیڈر میٹس کے ذرائع لکھئے۔**

**سوال 21:**

**جواب:**

انسان کا بوبہائیڈر میٹس کو جس خوراک سے حاصل کرتا ہے اس میں روٹی، سویاں وغیرہ کے لیے تیار کردہ آٹا، بچلیاں، آلو بھوسی اور چاول شامل ہیں۔

**وٹامن D کا کام لکھئے۔**

**ذرائع:**

**سوال 22:**

**جواب:**

1- وٹامن D کو مجھلی کے جگر کے تیل سے حاصل کیا جاتا ہے۔ 2- وٹامن D دودھ سے حاصل ہوتا ہے۔

3- وٹامن D گھنی اور مکھن سے حاصل ہوتا ہے۔ 4- وٹامن D جلد بھی تیار کرتی ہے۔

**افعال:** کیلشیم اور فاسفورس کی مقداروں کو کنٹرول کرتا ہے۔

**وٹامن D کی کمی کی علامت لکھئے۔**

**سوال 23:**

**جواب:**

وٹامن D کی کمی سے بچوں میں بیماری ارکٹس اہوتی ہے جس میں ہڈیاں کمزور ہو جاتی ہیں اور داؤ داہی جگہوں پر مڑ جاتی ہیں۔ بڑوں میں اس وٹامن کی کمی سے بیماری او سٹیو ملیشیا ہوتی ہے۔

**سکروی کیا ہے؟ اس کی علامت لکھئے۔**

**سوال 24:**

**جواب:**

سکروی ایک بیماری ہے جو وٹامن C کی کمی سے ہوتی ہے جس میں تیار کردہ کو لیجن بہت غیر مستحکم ہوتا ہے۔ سکروی کی علامات مسلز اور جوڑوں میں درد، سوچ ہوئے اور خون رستے مسوڑ ہے، زخم کا آہستہ مندل ہونا اور خشک جلد ہیں۔

**خشک سالی کیسے قطب بن جاتا ہے؟**

خشک سالی سے مراد وقت کا وہ دورانیہ ہے جبکہ انسانی ضروریات اور زراعت کے لیے مناسب مقدار میں پانی دستیاب نہ ہو۔ خشک سالی سے فصلوں کی پیداوار کم ہو جاتی ہے اور بالکل رک بھی سکتی ہے۔ جس کی وجہ سے قطب آتا ہے۔

**ڈائیٹری فابر کی اہمیت لکھئے۔**

**سوال 26:**

**جواب:**

فابر قبض سے بچاتا ہے اور اگر ہوتا سے ختم کرتا ہے۔ یہ انسان کے مسلز کو سکلنے کی تحریک دیتا ہے۔ قبض سے بچاؤ سے کئی دوسری بیماریوں کا خطرہ ٹل جاتا ہے۔ سولیوبل فابر فضلہ میں کو لیسٹرول اور شو گریلوں کم کرتا ہے۔ ان سولیوبل فابر فضلہ میں موجود کار سینو جیز یعنی کینسر کرنے والے کیمیکلز کا فضلہ کے ساتھ گزر جانا تیز کرتا ہے۔

**ڈائیٹری فابر کی تعریف کیجیے۔**

**سوال 27:**

**جواب:**

ڈائیٹری فابر (جسے رنچ بھی کہتے ہیں) انسان کی خوراک کا وہ حصہ ہے جو ڈائی جیسٹ ہونے کے قابل نہیں ہوتا۔

**او سٹیو ملیشیا کس وٹامن کی کمی سے ہوتی ہے؟ علامت لکھئے۔**

**سوال 28:**

**جواب:**

او سٹیو ملیشیا وٹامن D کی کمی سے ہوتی ہے۔ اس میں ہڈیاں نرم ہو جاتی ہیں اور فریکچر ہونے کا خطرہ بڑھ جاتا ہے۔

**کیفیں کے دونوں نقصانات لکھئے۔**

**سوال 29:**

**جواب:** 1- دل کی دھڑکن کو بڑھاتا ہے۔ 2- بلڈ پریشر ہائی کرتا ہے۔

**سوال 30:** انیمیا اور گواٹر کن متر لز کی کمی سے ہوتی ہے؟

**جواب:** گواٹر: اس کی وجہ غذائیں آئیوڈین کی کمی ہے۔

انیمیا: یہ بیماری اس وقت ہوتی ہے جب ریڈ بلڈ سیلز کی تعداد نارمل سے کم ہو جاتی ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ ہیموگلوبن مالکیوں کے مرکز میں آئرن کا پاک ایٹم پایا جاتا ہے۔

اگر جسم کو مناسب مقدار میں آئرن دستیاب نہ ہو تو مناسب تعداد میں ہیموگلوبن کے مالکیوں لز نہیں بنتے۔ اس طرح فعال ریڈ بلڈ سیلز کی تعداد بھی کم ہو جاتی ہے۔

**سوال 31:** پروٹین سے کیا مراد ہے؟

**جواب:** پروٹین زایماً نوائیڈ پر مشتمل ہوتی ہے۔ پروٹینز سائٹو پلازم، ممبرینز اور آرگنیلز کا اہم جزو ہوتی ہے۔

**سوال 32:** وٹامن A کے چار ذرائع لکھئے۔

**جواب:** وٹامن A سبزیوں (مثلاً پاک، گاجر) زردیانارنجی رنگ کے سچلوں (مثلاً آم)، جگر، مچھلی، انڈے، دودھ اور مکھن وغیرہ سے حاصل ہوتا ہے۔

**سوال 33:** میل نیوٹریشن کیا ہے؟ مثال دیجیے۔

**جواب:** نیوٹریشن سے متعلق مسائل کو میل نیوٹریشن کہا جاتا ہے۔

**سوال 34:** انسان میں پوٹاشیم اور کیلیشیم کا کردار لکھئے۔

**جواب:** پوٹاشیم جسم میں فلورنڈ کا توازن، دوسرے نیوٹریٹس کی ابزار پیش میں مدد کرتا ہے۔ کیلیشیم ہڈیوں اور دانتوں کی ڈیوپمنٹ اور بقا، خون کے جمنے میں اہم کردار ادا کرتا ہے۔

**سوال 35:** وٹامن A اور D کی زائد مقدار سے ہونے والے مسائل لکھئے۔

**جواب:** وٹامن A فیٹ سولیبل وٹامن ہے جس کی ضرورت سے زائد مقدار مختلف بیماریوں کو جنم دیتی ہے جن میں بھوک مٹ جاتی ہے اور جگر کے مسائل پیدا ہوتے ہیں اور وٹامن D زیادہ لینے سے ٹشوٹز میں کیلیشیم کی مقدار زیادہ ہوتی ہے۔ ہڈیوں کا درد اور گردوں میں پتھریاں بن جاتی ہیں۔

**سوال 36:** وٹامن D کی کمی سے ہونے والی بیماری کے نام لکھئے۔

**جواب:** وٹامن ڈی کی کمی سے بیماری رکٹس ہو جاتی ہے جس میں ہڈیاں کمزور ہو جاتی ہیں۔ بڑوں میں اس وٹامن کی کمی کی وجہ سے بیماری او سٹیو میلیشیا ہوتی ہے۔

اس میں ہڈیاں نرم ہو جاتی ہیں۔

**سوال 37:** ایک بالغ انسان میں جگر کا وزن اور سائز لکھئے۔

**جواب:** ایک بالغ انسان میں اس کا وزن تقریباً 1.5 کلو گرام اور سائز ایک فٹ بال کے برابر ہے۔

**سوال 38:** بولس کے کہتے ہیں؟

**جواب:** میسٹی کیش، بریکیش اور سیکنی ڈائی جیشن کے دوران زبان خوراک کے نکڑوں کو گھماتی بھی ہے جس سے یہ چھوٹا، پھسلنے والا ایک گول نکڑا بن جاتی ہے،

ایسے نکڑے کو بولس کہتے ہیں۔

**سوال 39:** انجیشن اور ڈائی جیشن میں فرق لکھئے۔

**جواب:** خوراک کو جسم میں لے جانا انجیشن جبکہ پیجیدہ مادوں کو سادہ مادوں میں توڑنا ڈائی جیشن کہلاتا ہے۔

**سوال 40:** پیری سالس کیا ہے؟

**جواب:** پیری سالس خوراک کی اور لیکٹھی سے ریکٹھ کی جانب حرکت ہے۔ اس سے مراد ایمینٹری کینال کی دیواروں کے سوتھ مسلز میں سکڑنے اور پھیننے کی امواج ہیں۔

**سوال 41:** ہائینڈ روکلور ک ایڈ کے دو افعال لکھئے۔

**جواب:** ہائینڈ روکلور ک ایڈ غیر فعال پسپسیسو جن ایز ائم کو اس کی فعال حالت یعنی پسپسن میں تبدیل کرتا ہے۔ ہائینڈ روکلور ک ایڈ خوراک میں موجود مائیکرو

آرگنزم کو مارتا ہے۔

**سوال 42:** فلور ائینڈ کے دو افعال لکھئے۔

**جواب:** 1- ہڈیوں میں منزل کو متوازن رکھتا ہے۔ 2- دانتوں کے اینمل کو سخت کرتا ہے۔

**سوال 43:** پائل پگمنٹس کیا ہیں؟

**جواب:** یہ بائل جوس میں موجود سکریٹیشن ہے۔ فیزکار گنگ بائل پگمنٹس کی وجہ سے ہوتا ہے۔ ان کی زیادہ مقدار جائسٹس کی بیماری پیدا کرتی ہے۔

**سوال 44:** بولس اور کائم میں فرق لکھئے۔

**جواب:** یہ کیش، بریکلیشن اور سینی ڈائی جیشن کے دوران زبان خواراک کے مکڑوں کو گھماتی بھی ہے جس سے چھوٹا پھسلنے والا گول مکڑا بن جاتی ہے۔ ایسے مکڑے کو بولس کہتے ہیں۔

ہماری روٹی اور گوشت کے نوازے میں موجود ساری اور پروٹیز غیر مکمل طور پر ڈائی جیسٹ ہو چکی ہیں اور اب خواراک ایک پتلے شوربے کی شکل اختیار کر چکی ہے جسے کام کہتے ہیں۔

**سوال 45:** قبض کی دو بڑی وجوہات لکھئے۔

**جواب:** قبض کی بڑی وجوہات کو لوں سے پانی کی ضرورت سے زیادہ ایبراز پیش ہو جانا، غذا میں ڈائیٹری فائزرز کا کم لینا۔ ڈی ہائیڈریشن ہو جانا، ادویات (مثلاً اون میں آرن، کیا شیم اور الیو میnim موجود ہوں) کا استعمال اور ریکٹم یا اینس میں ٹیو مرزاں جانا ہیں۔

**سوال 46:**

**جواب:**

**سوال 47:**

**جواب:**

**سوال 48:**

**جواب:**

**سوال 49:**

**جواب:**

**سوال 50:**

**جواب:**

**سوال 51:**

**جواب:**

**سوال 52:**

**جواب:**

**سوال 53:**

**جواب:**

**سوال 54:**

**جواب:**

**سوال 55:**

**جواب:**

**سوال 56:**

**جواب:**

وٹامن D کی کمی سے بچوں میں بیماری رکٹس ہوتی ہے جس میں ہڈیاں کمزور ہو جاتی ہیں اور دباؤ والی جگہوں پر مڑ جاتی ہیں بڑوں میں اس وٹامن کی کمی سے بیماری او سٹیو ملیشیا ہوتی ہے۔

**موٹاپا کیا ہے؟ اس بیماریوں کی ماں کیوں کہا جاتا ہے؟**

موٹاپا کا مطلب وزن زار مل سے بڑھ جانا ہے اور اس کی ایک وجہ میں نیوٹریشن بھی ہو سکتی ہے۔ وہ لوگ جو ایسی غذا میں لیتے ہیں جن میں کلیرینز کی تعداد ان کی ضرورت سے زائد ہوتی ہے اور وہ بہت کم جسمانی کام کرتے ہیں۔ موٹاپے کا شکار ہو سکتے ہیں۔ موٹاپے کو ام الامر ارض کہا جاتا ہے اور اس سے دل کی بیماریاں، ہائپر ٹینشن اور ڈایا ٹیرد غیرہ ہو سکتی ہے۔

**باکل رطوبت کہاں پیدا ہوتی ہے؟ اس کا فعل لکھئے۔**

جگہ سے ایک جوس باکل آتا ہے اور لپڈز کی ڈائی جیشن میں مدد دیتا ہے۔ یہ لپڈز کی ایمیلی فیکٹری کرتا ہے یعنی لپڈز کے قطروں کو ایک دوسرے سے الگ رکھتا ہے۔

**اپنیڈ کس کے کہتے ہیں؟**

سکیم کے بند سرے سے ایک غیر فعلی انگلی نمائیوب نکلتی ہے، جسے اپنیڈ کس کہتے ہیں۔ کسی انٹیکشن کی وجہ سے اس میں ہونے والی انٹیمیشن سے شدید درد اٹھتا ہے۔ انٹیکشن سے متاثراہ اپنیڈ کس کو سر جری کے ذریعہ فوراً کالا نا ضروری ہوتا ہے ورنہ یہ پھٹ سکتی ہے اور پورے ایڈامن میں پھیل سکتی ہے۔

**گوائٹر کیا ہے؟ اس کی وجہ لکھئے۔**

اس کی وجہ غذا میں آئیوڈین کی کمی ہے۔ آئیوڈین کافی آئیوڈین موجود ہے تو تھارا اپنیڈ گلینڈ سائز میں بڑھ جاتا ہے۔

**ایلینمنٹری کینال کے حصوں کے نام لکھئے**

1-ڈائریا 2- قبض 3- السر

**ڈائریا کیا ہے؟ اس کی علامت لکھئے۔**

اسہال یا ڈائریا میں مریض کو بار بار پتلے دست آتے ہیں۔

علامات: پیٹ میں درد، متلی اور قے، پینے کے صاف پانی کی کمی وغیرہ۔

**کولون میں کون سے بیکٹیری یا ہوتے ہیں؟**

کولون میں بہت سے بیکٹیری یا رہتے ہیں۔ یہ بیکٹیری یا وائنامن K بناتے ہیں جو خون کے جنمے کے لیے ضروری ہوتا ہے۔

**ولس اور لیکٹیٹل کے فعل میں فرق لکھئے۔**

ولس سال انسٹاکن کی اندر ورنی سٹھ پر ابھار ہیں جن میں بلڈ کیپلریز ہوتی ہیں جو گلوکوز کو جذب کرتی ہیں۔

لیکٹیٹل لیفٹک سسٹم کی چھوٹی ویسلز ہیں جو لپڈز کے مالیکیوں کو جذب کر کے لیفٹک سسٹم تک پہنچاتی ہیں۔

**معدے کے دو جو سز کے نام لکھئے۔**

گیسٹر ک جوس میں HC اور پیسینو جن ایز ائم موجود ہوتے ہیں۔

## باب نمبر 9: ٹرانسپورٹ

### اہم عنوانات

☆ پودوں میں ٹرانسپورٹ
☆ پانی اور آئنز کو جذب کرنا
☆ ٹرانسپاریشن
☆ پانی کی ٹرانسپورٹ
☆ خوراک کی ٹرانسپورٹ
☆ انسان میں ٹرانسپورٹ
☆ خون
☆ انسان کا دل - (السلام علیکم! یہ معیاری نوٹس آپ کی تعلیم کو آسان بنانے کے لئے نوٹس پی کے ڈاٹ کام نے آپ لوڑ کئے ہیں)
☆ بلڈویسلز
☆ انسان کے بلڈ سر کو لیٹری سسٹم کا عمومی خاکہ
☆ کارڈیو یو یکولر بیماریاں
☆ ایتھرو سکیریو سس اور آرٹیریو سکیریو سس
☆ مائیکو کارڈیل انفار کشن

### اہم سائنسی اصطلاحات

☆ آرٹری (شريان)	☆ بلڈویسل (خون کی نالی)	☆ ٹرانسپورٹ (ترسیل)
☆ ڈیفیژن (تفوز)	☆ کارڈیو (دل سے متعلق)	☆ وین (ورید)
☆ ریلیکسیشن (سکڑاؤ کے بعد نرم اور ڈھیلا پڑ جانا)	☆ کنٹریکشن (سکڑاؤ)	☆ ویکولر (نالیوں کا بنانا)

### (کثیر الامتحانی سوالات)

WWW.NOTESPK.COM

1۔ وہ قوت جو پودے میں پانی کو زائیم کے ذریعہ اور پرے لے جاتی ہے، کہلاتی ہے۔

(a) اوسموس (b) ٹرانسپریشن سٹریم (c) ٹرانسپاریشنل پل (d) ٹرگر

2۔ جب فاسبرینو جن بلڈ کلٹ بناتی ہے تو یہ خون سے الگ ہو جاتی ہے اور باقی ماندہ حصہ کھلاتا ہے۔

(a) لف (b) پلازمہ (c) سیرم (d) پیپ

3۔ خون کے کون سے سیلز کلٹ بنانے کے ذمہ دار ہیں؟

(a) پلیٹ لس (b) اریتھرو سائین (c) نیوٹروفائز (d) بیسو فائز

4۔ کون سا بلڈ گروپ یونیورسل ڈونر ہے؟

O (d) AB (c) O- (b) AB- (a)

5۔ دل کا سب سے بڑا مضبوط خانہ ہے۔

(a) دایاں ایٹریم (b) بایاں ایٹریم (c) دایاں وینٹریکل (d) بایاں وینٹریکل

6۔ لب ڈب کی آوازیں کس آلے کی مدد سے سنی جاسکتی ہیں؟

(a) سٹیکھو سکوب (b) ٹیلی سکوب (c) مائکرو سکوب (d) ساؤنڈ باکس

7۔ نارمل بالغ انسان کے دل کا وزن ہوتا ہے۔

(a) 200-350 گرام (b) 150-200 گرام (c) 100-200 گرام (d) 250-350 گرام

-8۔ ٹرانسپاریشن کو کنٹرول کرتے ہیں:

(a) میزو فل سیلز (b) گارڈ سیلز (c) زائیلم سیلز (d) فلوم سیلز

-9۔ کس درجہ حرارت پر سٹوئیٹا بند ہو جاتے ہیں؟

(a) 10°C - 15°C (b) 20°C - 25°C (c) 30°C - 35°C (d) 40°C - 45°C

-10۔ ریڈبلڈ سیلز کا اوسط دورانیہ ہوتا ہے:

(a) 120 دن (b) 150 دن (c) 12 دن (d) 130 دن

-11۔ خون کو جھنے سے بچاتی ہے:

(a) بیسو فلز (b) نیوٹرو فلز (c) آیوسینوفلز (d) مونوسائنس

-12۔ سب سے بڑی آرٹری کھلاتی ہے:

(a) رینل آرٹری (b) ہیپٹک آرٹری (c) اثر کوشل آرٹری (d) اے اور ٹا

-13۔ بلڈ گروپ B میں اینٹی جن اور اینٹی باڈیز ہوتی ہیں۔

(a) اینٹی جن B اور اینٹی باڈیز A ہوتی ہے (b) اینٹی جن میں کوئی نہیں، اینٹی باڈیز AB

(c) اینٹی جن AB اور اینٹی باڈیز کوئی نہیں (d) اینٹی جن A اور اینٹی باڈیز B

-14۔ پودے کا کون سا حصہ پانی کی ترسیل کا ذمہ دار ہے؟

(a) فلوم (b) زائیلم (c) گارڈ سیلز (d) پیپری سائیکل

-15۔ گارڈ سیلز کا تعلق ہے:

(a) پیپری سائیکل سے (b) سٹوئیٹا سے (c) کارٹنیکس سے (d) پانی سے بلڈ سیلز

-16۔ جب خون میں سے بلڈ سیلز کو علیحدہ کر لیا جائے تو باقی بچتا ہے:

(a) پلازما (b) سیرم (c) پروٹین (d) پانی

-17۔ پلازما میں نمکیات بحاظ وزن ہوتے ہیں۔

(a) 0.6% (b) 0.7% (c) 0.8% (d) 0.9%

WWW.NOTESPK.COM

-18۔ انسانی دل ایک ڈبل ممبرین کی بنی تھیں میں لپٹا ہوتا ہے جو کھلاتی ہے:

(a) پلپورا (b) پیپری ٹونیم (c) پیپری کارپ (d) پیپری ٹونیم

-19۔ درج ذیل میں سے کس بلڈ ویسل میں ڈی آسی جیسینڈ بلڈ ہوتا ہے:

(a) اورٹا (b) رینل آرٹری (c) پلووزی وین (d) پلووزی آرٹری

-20۔ پیورسل ریسپی اینٹ کے پاس اینٹی باڈیز ہوتی ہیں:

(a) A & B (b) Rh (c) B (d) A

-21۔ پودوں میں پانی کی شدید کی کھلاتی ہے:

(a) ڈیسی کیشن (b) ریسپی ریشن (c) ٹرانسپاریشن (d) نیوٹریشن

-22۔ کس چیز کے اضافے سے ٹرانسپاریشن کی رفتار میں کمی ہوتی ہے؟

(a) ٹپر پچر (b) ہوا کی حرکت (c) ہوا میں نی (d) پتے کا سطحی رقبہ

-23۔ پلازما پروٹین جو خون میں پانی کے توازن کو برقرار رکھتی ہے۔

(a) فاہرینو جن (b) ایلیسیو من (c) اینٹی باڈیز (d) فاہرین

-24۔ انسانی دل کے کون سے چمپر کی دیوار سب سے موٹی ہوتی ہے؟

(a) بایاں ایٹریم  
 (b) دایاں و نظریکل  
 (c) دایاں ایٹریم  
 (d) دایاں و نظریکل

25- مائیوکارڈیم کا مطلب ہے:

(a) ٹشوکی موت  
 (b) دل کے مسلز  
 (c) ایکوس  
 (d) تھرومبس

26- اے بی او بلڈ گروپس سسٹم متعارف کرایا:

(a) رابرٹ کوچ  
 (b) کارل لینڈسٹینر  
 (c) رابرٹ براؤن  
 (d) شوان

27- جگر کا تعلق ہے:

(a) نظام دورانِ خون سے  
 (b) نظام تنفس سے  
 (c) نظام انہضام سے  
 (d) نظام اخراج سے

28- چھوٹی آنت کا آخری 3.5 میٹر لمبا حصہ کھلاتا ہے:

(a) ڈیوڈنیم  
 (b) جیجو نم  
 (c) الیسیم  
 (d) کوئی بھی نہیں

29- بیکٹیریا کون سا وٹا من کو لوں میں بناتے ہیں؟

(a) K  
 (b) وٹامن E  
 (c) وٹامن D  
 (d) وٹامن C

30- ایک بالغ انسان کے جگر کا وزن ہوتا ہے:

(a) 3 کلوگرام  
 (b) 1.5 کلوگرام  
 (c) 1.8 کلوگرام  
 (d) 1.2 کلوگرام

31- سٹوما کے کھلنے اور بند ہونے کو کنٹرول کرتا ہے:

(a) کیلیشم  
 (b) فاسفورس  
 (c) سلفر  
 (d) پوٹاشیم

32- کارسینو جنز پیدا کرتے ہیں:

(a) ذیابیطس  
 (b) کینسر  
 (c) تشنج  
 (d) شب کوری

33- جسم کا سب سے بڑا گلینڈ ہے:

(a) پنکریاز  
 (b) دل  
 (c) جگر  
 (d) گال بلڈر

34- ٹرانسپریشن کے ذریعہ پانی کل جاتا ہے:

(a) اوسموس  
 (b) ٹرانسپریشن سٹریم  
 (c) ٹرگر  
 (d) ٹرانسپریشن پل

35- وہ قوت جو پودے میں پانی کو زائیم کے ذریعہ اپر لے جاتی ہے، کہلاتی ہے:

(a) 80%  
 (b) 30%  
 (c) 90%  
 (d) 40%

36- بالغ انسان میں خون کا حجم تقریباً ہے:

(a) 4 لتر  
 (b) 5 لتر  
 (c) 6 لتر  
 (d) 7 لتر

37- خون کی نارمل pH ہوتی ہے:

(a) 7.3  
 (b) 7.4  
 (c) 7.5  
 (d) 7.6

38- مردوں میں ایک کیوبک میٹر بلڈ میں کتنے ریڈ سیلز ہوتے ہیں؟

(a) 5.5 ملین  
 (b) 4.5 ملین  
 (c) 6 ملین  
 (d) 2 سے 3 ملین

39- ریڈ بلڈ سیل کا سائز ہوتا ہے:

(a) 6 μm  
 (b) 7.8 μm  
 (c) 7 μm  
 (d) 8 μm

40- ایک پلیٹ لیٹ کا اوسط دورانیہ حیات ہوتا ہے:

(a) 7 سے 8 دن  
 (b) 6 سے 7 دن  
 (c) 7 سے 9 دن  
 (d) 8 سے 9 دن

41- پلیٹ لیٹس کا کام ہوتا ہے:

(a) بلڈ کینسر ہے:  
 (b) بیکٹیریا کو نگنا  
 (c) اینٹی باڈیز بنانا  
 (d) اینٹی جنز بنانا

42- بلڈ کینسر ہے:

(a) تھیلیسیمیا (b) نمونیہ (c) لیوکیمیا (d) آرٹرائمس

43- ABO بلڈ گروپ سسٹم کس نے دریافت کیا؟

(a) کارل لینڈسیز (b) لامارک (c) رڈولف ورچو (d) میلیون کیلوں

44- ان میں کون سی وراثتی بیماری ہے؟

(a) ملیریا (b) ٹائیفائیڈ (c) لیوکیمیا (d) تھیلیسیمیا

45- کس بلڈ گروپ میں ابٹنی جن پایا جاتا ہے؟

(a) A (b) B (c) AB (d) O

46- ایک صحت مند خاتون کا دل ایک منٹ میں کتنی مرتبہ دھڑکتا ہے؟

75 (d) 70 (c) 65 (b) 60 (a)

47- ایک صحت مند انسان کے دل کی رفتار (دھڑکن فی منٹ) ہے:

70 (d) 75 (c) 80 (b) 85 (a)

48- سب سے چھوٹی بلڈ ویسلز ہیں:

(a) آرٹریز (b) کیپلریز (c) ویز (d) لمف ویسلز

49- بلڈ ویسلز جو خون کو دل سے دور لے جاتی ہیں:

(a) آرٹریز (b) ویز (c) کیپلریز (d) لمف

50- دنیا میں کس بیماری سے زیادہ اموات ہوتی ہیں؟

(a) ملیریا (b) ایڈز (c) کینسر (d) ہارت ائک

51- خون کے ایک مکعب میٹر میں وائٹ بلڈ سیلز کی تعداد:

7000-8000 (d) 6000-7000 (c) 5000-6000 (b) 4000-5000 (a)

52- خون کے واپسی بہاؤ کو روکنے کے لئے والوز کن میں ہیں؟

(a) آرٹریز (b) ویز (c) کیپلریز (d) آرٹریول

53- ماں کو کارڈیل انفارکشن کا مطلب ہے:

(a) تھرمو میس (b) ایبوس (c) دل کے مسلز (d) ٹشوکی موت

54- وینٹر کیول سسٹول تقریباً مکمل ہوتا ہے:

0.4sec (d) 0.3sec (c) 0.2sec (b) 0.1sec (a)

55- جب خون میں سے بلڈ سیلز کو علیحدہ کر لیا جائے تو باقی بچتا ہے:

(a) پلانما (b) سیرم (c) پروٹین (d) پانی

☆☆☆☆☆

**(مختصر جوابی سوالات) - (السلام علیکم! یہ معیاری نوٹس آپ کی تعلیم کو آسان بنانے کے لئے نوٹس پی کے ڈاٹ کام نے آپ لوڈ کئے ہیں)**

**سوال 1: سورس اور سنک میں فرق واضح کیجیے۔**

**جواب:** سورس سے مراد ایسا آر گن ہے جہاں سے خوراک دوسرے حصوں کو برآمد ہو سکے مثلاً پتا اور وہ آر گنز جہاں خوراک ذخیرہ ہو یعنی سٹور تج آر گنز۔

سنک ایسا علاقہ ہے جہاں میٹابولزم چل رہا ہو یا خوراک ذخیرہ ہو مثلاً جڑیں، ٹیوبرز، نموپاٹے پھل اور پتے اور وہ حصے جہاں گرو تھہ ہو رہی ہو۔

**سوال 2: ٹرانسپاریشن پل کے پیدا ہونے کی دو وجہات لکھئے۔**

1- پانی ایک ٹیوب (زائیم) میں ہوتا ہے جس کا قطر (ڈایامیٹر) بہت کم ہے۔

2- پانی کے مالکیوں اپس میں چپکے ہوتے ہیں (اسے مالکیوں لزکی آپس میں کشش یعنی کوہیزن کہتے ہیں)۔

**سوال 3: لینٹی سیلز کیا ہیں؟ کہاں پائے جاتے ہیں؟**

**جواب:** چند پودوں کے تنوں میں سوراخ ہوتے ہیں جو پانی کو نکلنے کے لیے استعمال ہوتے ہیں انہیں یعنی سیلز کہتے ہیں۔ یہ پودے کے تنوں میں پائے جاتے ہیں۔

**سوال 4:** کوہیرن۔ ٹینشن تھیوری کیا ہے؟

**جواب:** اس تھیوری کے مطابق وہ قوت جو پانی (اور حل شدہ سالٹس) کو زائیلم کے ذریعہ اوپر لے جاتی ہے، ٹرانسپاریشن پل ہے۔ ٹرانسپاریشن سے دباؤ کا ایک فرق پیدا ہوتا ہے جو پانی اور سالٹس کو جڑوں سے اوپر کی طرف کھینچتا ہے۔

**سوال 5:** ٹرانسپاریشن اور سٹو میٹل ٹرانسپاریشن کی تعریف کیجیے۔

**جواب:** ٹرانسپاریشن سے مراد پودے کی سطح سے پانی کا بخارات بن کر نکل جانا ہے۔ پانی کا یہ اخراج پتوں (سٹو میٹا) کے ذریعہ، پتے کی اپی ڈرمس پر موجود کیوٹکل کے ذریعہ اور چند پودوں کے تنے میں موجود سوراخوں یعنی یعنی سیلز کے ذریعہ ہوتا ہے۔ زیادہ تر ٹرانسپاریشن سٹو میٹا کے ذریعہ ہوتی ہے اور سٹو میٹل ٹرانسپاریشن کہلاتی ہے۔

**سوال 6:** ٹرانسپاریشن کی رفتار پر ہوا میں نمی کی وجہ سے کیا اثر پڑتا ہے؟

**جواب:** جب ہوا خشک ہو تو پانی کے بخارات میزو فل سیلز کی سطح سے پتے کی ایئر سپیسر اور پھر یہاں سے باہر کی ہوا میں قیزی سے ڈیفوز کرتے ہیں۔ اس سے ٹرانسپاریشن کی رفتار بڑھ جاتی ہے۔ نمی والی ہوا میں پانی کے بخارات کی ڈیفیوٹن کی رفتار کم ہو جاتی ہے اور ٹرانسپاریشن کی رفتار کم ہوتی ہے۔

**سوال 7:** روٹ ہیئر ز کے دو فوائد لکھئے۔

**جواب:** 1۔ روٹ ہیئر ز پانی کی ایبراز پشن کے لیے وسیع سطحی رقبہ فراہم کرتے ہیں۔  
2۔ یہ مٹی کے ذرات کے درمیان خالی جگہوں میں بڑے ہوتے ہیں، جہاں وہ پانی کو چھوڑ رہے ہوتے ہیں۔

**سوال 8:** ٹرانسپاریشن کچھا کی ایک قوت پیدا کرتی ہے جسے ٹرانسپاریشن پل کہتے ہیں۔ یہ قوت اصولی طور پر پانی اور سالٹس کو جڑوں سے پودے کے اوپر والے حصوں تک پہنچانے کی ذمہ دار ہے۔

**سوال 9:** روٹ ہیئر ز کا کام لکھئے۔

**جواب:** روٹ ہیئر ز پانی کی ایبراز پشن کے لیے وسیع سطحی رقبہ فراہم کرتے ہیں۔ یہ مٹی کے ذرات کے درمیان خالی جگہوں میں بڑے ہوتے ہیں۔ جہاں وہ پانی کو چھوڑ رہے ہوتے ہیں۔ روٹ ہیئر ز کے سائبٹو پلازم میں سالٹس کی کنسنٹریشن مٹی کے پانی کی نسبت زیادہ ہوتی ہے۔ اس لیے پانی اوسوس کے ذریعہ روٹ ہیئر ز میں داخل ہوتا ہے۔ مٹی سے سالٹس بھی روٹ ہیئر ز میں ڈیفیوٹن یا یکٹوٹر اسپورٹ کے ذریعہ داخل ہوتے ہیں۔ روٹ ہیئر ز میں داخل ہونے کے بعد پانی اور سالٹس سیلز کے درمیان خالی جگہوں (انٹر سیلوار سپیسر) یا سیلز کے اندر سے (رسٹوں یعنی پلاز مودیز میٹا سے) گزر کر زائیلم ٹشوٹک پہنچتے ہیں۔ زائیلم میں پہنچنے کے بعد، پانی اور سالٹس کو پودے کے فضائی حصوں تک پہنچایا جاتا ہے۔

**سوال 10:** پودوں میں فلومٹشوٹ کا کام لکھئے۔

**جواب:** تمام زمینی پودوں (موسز اور لیورورٹز کے علاوہ) میں پچیدہ ویکولر سٹیمز پائے جاتے ہیں جو پانی اور خواراک کو جسم کے تمام حصوں میں ٹرانسپورٹ کرواتے ہیں۔ یہ ویکولر سٹیمز زائیلم اور فلومٹشوٹ پر مشتمل ہوتے ہیں۔

**سوال 11:** سورس سے کیا مراد ہے؟

**جواب:** سورس سے مراد ایسا آر گن ہے جہاں سے خواراک دوسرے حصوں کو برآمد ہو سکے مثلاً پتا اور وہ آر گن: جہاں خواراک ذخیرہ ہو یعنی سٹور تھ آر گن۔

**سوال 12:** ٹرانسپاریشن کو ضروری برائی کیوں مانا جاتا ہے؟

**جواب:** ٹرانسپاریشن کو ایک ضروری برائی مانا جاتا ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ نقصان دہ ہونے کے باوجود یہ عمل ناگزیر بھی ہے۔ ٹرانسپاریشن ان معنوں میں نقصان دہ ہو سکتی ہے کہ پانی کی شدید کمی کے دوران پودے سے پانی نکلنے پر پودا پانی کی شدید کمی کا شکار ہو جاتا ہے، مر جھا جاتا ہے اور اکثر مر جاتا ہے۔

**سوال 13:** ٹر گر کی تعریف کیجیے۔

**جواب:** پودے کے سیلز کی دیواروں پر پانی کی وجہ سے پڑنے والا دباو ٹر گر کہلاتا ہے۔

**سوال 14:** ٹرانسپاریشن کی تعریف کیجیے۔

**جواب:** ٹرانسپاریشن سے مراد پودے کی سطح سے پانی کا بخارات بن کر نکل جانا ہے۔

پودوں میں خوراک کی ٹرانسپورٹ کس طرح ہوتی ہے؟

**سوال 15:**

**جواب:**

آج کل مانے جانے والے ہائپو ٹھیسز کے مطابق خوراک کی ٹرانسپورٹ پر یہ فلومیکانزم کے تحت ہوتی ہے۔

سٹو میٹل ٹرانسپاریشن سے کیا مراد ہے؟

**سوال 16:**

**جواب:**

زیادہ تر ٹرانسپاریشن سٹو میٹل کے ذریعہ ہوتی ہے اور سٹو میٹل ٹرانسپاریشن کہلاتی ہے۔

ہوا میں غمی ٹرانسپاریشن پر کیا اثر ڈالتی ہے؟

**سوال 17:**

**جواب:**

نمی والی ہوا میں پانی کے بخارات کی ڈیفیوژن کی رفتار کم ہو جاتی ہے اور ٹرانسپاریشن کی رفتار کم ہوتی ہے۔

سٹو میٹل کس طرح کھلتے اور بند ہوتے ہیں؟

**سوال 18:**

**جواب:**

زیادہ تر پودے دن کے دوران اپنے سٹو میٹل کو کھولتے ہیں اور رات کو نہیں بند کرتے ہیں۔ سٹو میٹل اپنے گارڈ سیلز میں ہونے والے عمل سے ٹرانسپاریشن

کنٹرول کرتے ہیں۔ (السلام علیکم! یہ معیاری نوٹس آپ کی تعلیم کو آسان بنانے کے لئے نوٹس پی کے ڈاٹ کام نے آپ لوڈ کئے ہیں)

ٹرانسپاریشن کے عمل میں پودے کے پتے کا سطحی رقبہ کیا ہمیت رکھتا ہے؟

**سوال 19:**

**جواب:**

ٹرانسپاریشن کی رفتار کا انحراف پتے کے سطحی رقبہ پر بھی ہے۔ زیادہ سطحی رقبہ ہو تو زیادہ سٹو میٹل ہوتے ہیں اور ٹرانسپاریشن بھی زیادہ ہوتی ہے۔

پودوں میں ٹرانسپاریشن کن سوراخوں کے ذریعہ ہوتی ہے؟

**سوال 20:**

**جواب:**

پانی کا اخراج پتوں کے سٹو میٹل کے ذریعہ، پتے کی اپی ڈرمس پر موجود کیوٹیکل کے ذریعہ اور چند پودوں کے نوں میں موجود سوراخوں یعنی لینٹی سیلز کے

ذریعہ ہوتا ہے۔

نیوٹروفلز اور بیسو فلز کا فعل لکھئے۔

**سوال 21:**

**جواب:**

نیوٹروفلز فلیگوسائٹو سس کر کے چھوٹے پارٹیکلز کو توڑتے ہیں۔

بیسو فلز خون کو جمنے سے روکتے ہیں۔

سمیکن سر کولیشن سے کیا مراد ہے؟

**سوال 22:**

**جواب:**

وہ رستہ جس میں دل سے آکسیجنیڈ خون کو جسمانی ٹشوز میں اور وہاں سے ڈی آکسیجنیڈ خون کو واپس دل میں لا یا جاتا ہے سمیکن سر کولیشن یا سر کٹ

کہلاتا ہے۔ (السلام علیکم! یہ معیاری نوٹس آپ کی تعلیم کو آسان بنانے کے لئے نوٹس پی کے ڈاٹ کام نے آپ لوڈ کئے ہیں)

دل کی دھڑکن کے دوران لب اور ڈب کی آواز کیسے پیدا ہوتی ہے؟

**سوال 23:**

**جواب:**

جب وینٹریکلز سکڑتے ہیں تو ٹرائی کسپڈ اور بائی کسپڈ والوز بند ہو جاتے ہیں تو اس سے "لب" کی آواز پیدا ہوتی ہے۔ اسی طرح جب وینٹریکلز ریلیکس ہوتے

ہیں تو یہی لیو نز والوز بند ہو جانے سے "ڈب" کی آواز پیدا ہوتی ہے۔ "لب ڈب" آوازوں کو سٹیکھو سکوپ کی مدد سے سنا جاسکتا ہے۔

آرٹریز اور ویز میں دو فرق لکھئے۔

**سوال 24:**

**جواب:**

آرٹریز وہ بلڈ ویسلز ہیں جو خون کو دل سے دور لے جاتی ہیں۔ آرٹریز کی ساخت اپنے فعل سے بہت مطابقت رکھتی ہے۔ جب آرٹریز جسم کے آر گنز میں

داخل ہوتی ہیں وہ چھوٹی ویسلز میں تقسیم ہو جاتی ہیں جنہیں آرٹرولویز کہتے ہیں۔ آرٹرولویز میں داخل ہو کر کلپریز میں تقسیم ہو جاتی ہیں۔

ویز وہ بلڈ ویسلز ہیں جو خون کو دل کی طرف لے جاتی ہیں۔ ویز بھی اپنے فعل سے بہت مطابقت رکھتی ہیں۔ ٹشو کے اندر کلپریز میں کلپریز کرنے کے بعد ویز ویسلز میں وینیولز کہتے ہیں۔ وینیولز میں کلپریز کرنے کے بعد ویز ویسلز میں وینیولز کہتے ہیں۔

سسٹول اور ڈایا سسٹول کی تعریف کیجیے۔

**سوال 25:**

**جواب:**

ایٹریا اور وینٹریکلز ریلیکس ہوتے ہیں اور خون ایٹریا میں بھر جاتا ہے۔ اس پیریڈ کو کارڈیک ڈایا سسٹول کہتے ہیں۔ بھرے جانے کے فوراً بعد دونوں ایٹریا

سکڑتے ہیں اور خون کو وینٹریکلز میں پمپ کر دیتے ہیں۔ کارڈیک سائیکل کا یہ پیریڈ ایٹریکل سسٹول کہلاتا ہے۔ اس کے بعد دونوں وینٹریکلز سکڑتے ہیں

اور خون کو جسم اور چھپڑوں کی جانب پمپ کر دیتے ہیں۔ وینٹریکلز کے سکڑنے کے پیریڈ کو وینٹریکل سسٹول کہتے ہیں۔

جسم میں وائٹ سیلز کی تعداد اور کام لکھئے۔

**سوال 26:**

**جواب:**

خون کے ایک مکعب ملی میٹر میں ان کی تعداد 7000 سے 8000 تک ہوتی ہے۔ جسم کے دفاع میں کئی کردار مثلاً چھوٹے پارٹیکلز کو لوگنا، اینٹی کو ایگو لینٹس

خارج کرنا، اینٹی باڈیز بنانا۔

انسان میں مادوں کی ٹرانسپورٹ کے لیے دو سسٹمز کے نام لکھئے۔

**سوال 27:**

**جواب:** 1- سرکولیری سسٹم 2- لمفیٹک سسٹم

**سوال 28:** آرٹریو سکریر و سس کیا ہے؟ اس کا سبب بتائیے۔

آرٹریو سکریر و سس آرٹریز کی بیماریاں ہیں اور دل کی بیماریوں کی وجہ بنتی ہیں۔ یہ اس وقت ہوتا ہے جب آرٹریز کی دیواروں میں کلیشیم جمع ہو جاتی ہے۔ ایتھر و سکریر و سس کے بہت زیادہ بڑھ جانے سے یہ خرابی ہو سکتی ہے۔

**سوال 29:** پلوزری سرکولیشن سے کیا مراد ہے؟

وہ رستہ جس میں دل سے ڈی آکسی جنید خون کو چھپھڑوں میں اور وہاں سے آکسی جنید خون کو واپس دل میں لا جاتا ہے، پلوزری سرکولیشن یا سڑک کھلاتا ہے۔ (السلام علیکم! یہ معیاری نوٹس آپ کی تعلیم کو آسان بنانے کے لئے نوٹس پی کے ڈاٹ کام نے آپ لوڈ کئے ہیں) ویز کا فعل لکھئے۔

**سوال 30:**

**جواب:**

1- ویز وہ بلڈ ویسلز ہیں جو خون کو دل کی طرف لے جاتی ہیں۔

2- بالغوں میں پلوزری ویز کے سواتمام ویز ڈی آکسی جنید خون لے جاتی ہیں۔

3- ویز بھی اپنے فعل سے بہت مطابقت رکھتی ہیں۔

4- ویز کی دیواریں بھی ان ہی تین تھوڑی کی بندی ہیں جو آرٹری میں موجود ہیں۔

کارڈیک سکریر و سس کے دو مراحل کے نام لکھئے۔

کارڈیک سکریر و سس کے دو مراحل درج ذیل ہیں:

1- ایتھر و سکریر و سس 2- آرٹریو سکریر و سس

**سوال 31:**

**جواب:**

ہارت بیٹ کا فعل لکھئے۔

**سوال 32:**

**جواب:**

دل کے خانوں کی ریلیکسیشن سے یہ خون سے بھر جاتے ہیں اور سکڑتے یعنی کٹریکشن سے یہ اپنے اندر کا خون باہر نکال دیتے ہیں۔ دل کے خانوں میں ریلیکسیشن اور کٹریکشن کا ایک دوسرے کے بعد آنا کارڈیک سائیکل بناتا ہے اور ایک مکمل کارڈیک سائیکل ایک دھڑکن یعنی ہارت بیٹ بناتا ہے۔ ریڈ بلڈ سیلز کے افعال لکھئے۔

**سوال 33:**

**جواب:**

اس کے اہم افعال میں آسیجن اور تھوڑی سی مقدار میں کاربن ڈائی آکسائیڈ ٹرانسپورٹ کرنا شامل ہے۔

انسانی دل ڈبل پپ کی طرح کام کرتا ہے۔ کیوں؟

**سوال 34:**

**جواب:**

انسان کا دل ایک ڈبل پپ کے طور پر کام کرتا ہے۔ یہ جسم سے کم آسیجن والا یعنی ڈی آکسی جنید خون وصول کرتا ہے اور اسے چھپھڑوں کی طرف پپ کرتا ہے۔ اسی دوران یہ چھپھڑوں سے زیادہ آسیجن والا یعنی آکسی جنید خون لیتا ہے اور اسے جسم کی طرف پپ کرتا ہے۔ بلڈ پلازماؤخون سے کیسے علیحدہ کیا جاتا ہے؟

**سوال 35:**

**جواب:**

ایک آرٹری سے خون لیا جاتا ہے اور اس میں اینٹی کو ایگولیٹ یعنی ایسا کیمیکل جو خون کو جنم سے روکتا ہے مادا یا جاتا ہے تقریباً 5 منٹ بعد بلڈ پلازمائیل سے علیحدہ ہو جاتے ہیں اور سیلز نیچے تہہ بناتے ہیں۔ نوت

پیری کارڈیل فلوئڈ کیا کام کرتا ہے؟

**سوال 36:**

**جواب:**

پیری کارڈیم اور دل کی دیواروں کے درمیان ایک فلوئڈ موجود ہے جسے پیری کارڈیل فلوئڈ کہتے ہیں۔ دل کے سکڑنے کے دوران یہ فلوئڈ پیری کارڈیم اور دل کے درمیان رگڑ کو کم کرتا ہے۔

ایٹھی جنڑ کی تعریف کیجیے۔

**سوال 37:**

**جواب:**

ایٹھی جن سے مراد ایسا مالکیوں ہے جس کی موجودگی سے جسم میں دفاع کا رد عمل یعنی ایٹھی باڈیز بنانا غیرہ شروع ہو جائے۔

کیپلریز کیا ہیں؟

**سوال 38:**

**جواب:**

یہ سب سے چھوٹی بلڈ ویسلز ہیں اور ٹشوز میں موجود ہوتی ہیں یہ آرٹریولز کے تقسیم ہونے سے بنتی ہیں۔ خون اور ٹشوز کے مابین مادوں کا تبادلہ کیپلریز کے ذریعہ ہی ہوتا ہے۔

پلیٹ لیٹس کیا ہیں؟ ان کا فعل لکھئے۔

**سوال 39:**

**جواب:**

یہ سیلز نہیں ہیں بلکہ بون میرو کے بڑے سیلز یعنی میگا کیریو سائمس کے ٹکڑے ہیں۔ ان میں کوئی نیو گلیس یا گمنٹ نہیں ہوتا۔

**فعل:** پلیٹ لیٹس خون جمنے یعنی کلاٹ بنانے میں مدد دیتے ہیں۔ خون کا کلاٹ ایک عارضی بند کا کام کرتا ہے تاکہ خون نہ بہہ سکے۔

**سوال 40:** اینٹی جن اور اینٹی باڈی میں کیا فرق ہے؟

اینٹی جن سے مراد ایسا ملکیوں ہے جس کی موجودگی میں جسم میں دفاع کا رد عمل یعنی اینٹی باڈی زندنا و غیرہ شروع ہو جائے۔ پیدائش کے بعد بلڈ سیرم میں اینٹی باڈیز بنتی ہیں اینٹی-A اینٹی باڈی اور اینٹی-B اینٹی باڈی کہلاتی ہے۔

**سوال 41:** ویکیو لر سرجری کیا ہے؟

سرجری میں ایک شعبہ ویکیو لر سرجری کا ہے جس میں آرٹریز اور ویز کی بیماریوں کا علاج کیا جاتا ہے ایک ویکیو لر سر جن ویکیو لر سسٹم کے تمام حصوں کی بیماریوں کی سرجری کرتا ہے سوائے دل اور دماغ کی ویسلز کے۔

**سوال 42:** کلوز بلڈ سر کولیٹری سسٹم کی تعریف کیجیے۔ بلڈ سر کولیٹری سسٹم کے اجزاء بھی لکھئے۔

کلوز ڈبلڈ سر کولیٹری سسٹم کا مطلب یہ ہے کہ خون کبھی بھی آرٹریز، ویز اور کپلریز کے جال سے باہر نہیں لکتا۔ انسان کے بلڈ سر کولیٹری سسٹم کے اہم اجزاء خون، دل اور بلڈ ویسلز ہیں۔

**سوال 43:** دو متعدد بیماریوں کے نام لکھئے۔

**سوال 44:** دو متعدد بیماریوں کے نام درج ذیل ہیں:

1- ایڈز 2- میپاٹا نٹس بی اور سی

**سوال 45:** انسانی بلڈ پلازمہ سے کیا مراد ہے؟

بلڈ پلازمہ بندی طور پر پانی ہے جس میں پروٹیز، سائلس، میٹا بولا نٹس اور بے کار مادے حل ہوتے ہیں۔ پانی پلازمہ کا 90-92% بناتا ہے جبکہ 8% حل شدہ مادے ہیں۔

**سوال 46:** تھیلیسیمیا کی بیماری پر مختصر نوٹ لکھئے۔

اسے ایک امریکی ڈاکٹر تھامس کولے کے نام پر "کولے اینسیما" بھی کہتے ہیں۔ یہ ایک وراشی بیماری ہے جو ہیمو گلوبن بنانے والی ایک جین میں میو ٹیشن سے پیدا ہوتی ہے۔ میو ٹیشن کی وجہ سے ناقص ہیمو گلوبن بنتی ہے اور مریض میں آسیجن کی ٹرانسپورٹ مناسب طور پر نہیں ہوتی۔ اس مرض میں مبتلا لوگوں کا خون باقاعدگی سے نارمل خون سے بد لنا پڑتا ہے۔ اس کا علاج بون میر و ٹرانسپلانت سے کیا جا سکتا ہے لیکن یہ علاج سو فیصد نتائج نہیں دیتا۔ دنیا بھر میں بیٹا تھیلیسیمیا کے مریضوں کی تعداد 60 سے 80 میلین ہے۔ انڈیا، پاکستان اور ایران میں ایسے مریضوں کی تعداد تیزی سے بڑھ رہی ہے۔ صرف پاکستان میں ہی تھیلیسیمیا کے 250,000 مریض ہیں جن کو تمام زندگی کے لیے خون کی منتقلی کی ضرورت ہے۔ ہر سال 8 میئی کو دنیا بھر میں انٹرنیشنل تھیلیسیمیا ڈے منایا جاتا ہے۔ اس کا مقصد لوگوں کو تھیلیسیمیا کی بیماری سے متعلق آگاہی دینا اور مریضوں کی دیکھ بھال کی اہمیت واضح کرنا ہے۔

**سوال 47:** بلڈ گروپ سسٹم سے کیا مراد ہے؟

بلڈ گروپ سسٹم سے مراد یہ بلڈ سیٹریکن کی سطح پر مخصوص اینٹی جنز کی موجودگی یا غیر موجودگی کی بنابر خون کی گروہ بندی ہے۔

**سوال 48:** کوئی سی دو بلڈ پلازمہ پر ویز کے نام لکھئے۔

پلازمہ میں موجود اہم پروٹیز اینٹی باڈیز، خون جمانے والی فائزینو جن اور خون میں پانی کا توازن قائم رکھنے والی الیمبو من ہیں۔

**سوال 49:** AB بلڈ گروپ کے افراد کو یونورسل ریسی پی اینٹ کیوں کہا جاتا ہے؟

AB بلڈ گروپ کے حامل افراد کو یونورسل ریسی پی اینٹ اس لیے کہا جاتا ہے کہ یہ ABO سسٹم کے ہر بلڈ گروپ کے لوگوں سے خون لے سکتے ہیں۔

**سوال 50:** بائی کسپڈ والو سے کیا مراد ہے؟

بائیں ایٹریکم اور بائیں وینٹریکل کے درمیان موجود سوراخ کی حفاظت ایک بائی کسپڈ والو کرتا ہے اس والو میں دوپٹ ہوتے ہیں۔

**سوال 51:** خون کی دو بیماریاں درج ذیل ہیں:

1- لیوکیمیا (بلڈ کینسر) 2- تھیلیسیمیا

**سوال 52:** اینجا ناپیکٹورس سے کیا مراد ہے؟

**جواب:** اینجا ناپیکشور س کا مطلب اسینہ میں درد ہے۔ یہ ہارت اٹیک جیسا شدید نہیں ہوتا۔ دل یا اکثر بائیں باز اور کندھے میں درد اٹھتا ہے۔ یہ خطرہ کی ایک علامت ہوتی ہے کہ کارڈیک مسلز کو خون کی فراہمی کافی نہیں ہے لیکن اتنی کم نہیں ہوئی کہ ٹشوز کی موت ہو جائے۔

#### کارڈیو ویکوپیاریوں کی دو بڑی وجہات لکھئے۔

**جواب:** زیادہ عمر، ڈایا-بیٹری، خون میں کم ڈینسٹی والے لپڈز مثلاً کو لیسٹرول اور ٹرائی گلیسر ائیڈ کا زیادہ ہو جانا، تمباکو نوشی، ہائی بلڈ پریشر یعنی <sup>ہائی پریشر</sup> ٹینش، موٹاپا اور جسمانی کام کے بغیر طرز زندگی ایسے خطرناک عناصر ہیں جو کارڈیو ویکوپیاریوں کا باعث بنتے ہیں۔

#### دل کی بیماری مائیو کارڈیل انفارکشن کیا ہے؟

**جواب:** مائیو کارڈیل انفارکشن کی اصطلاح دو الفاظ یعنی "مائیو کارڈیم" اور "انفارکشن" سے بنی ہے۔ مائیو کارڈیم کا مطلب ہے دل کے مسلز اجبکہ انفارکشن کا مطلب ہے ٹشوکی موت۔ اسے عام الفاظ میں دل کا دورہ یعنی ہارت اٹیک کہتے ہیں۔ اور یہ اس وقت ہوتا ہے جب دل کی دیواروں کے کسی حصہ کو خون کی فراہمی میں رکاوٹ آئے اور نتیجہ میں کارڈیک مسلز کی موت ہو جائے۔ ہارت اٹیک کورونزی آرٹریز میں خون کے کلاٹ کی وجہ سے ہو سکتا ہے۔ مائیو کارڈیل انفارکشن کے زیادہ تر مريضوں کے علاج میں انجین پلاسٹی یا بائی پاس سرجری کی جاتی ہے۔ انجین پلاسٹی میں تنگ یا مکمل بند ہو چکی کورونزی آرٹریز کو آلات کی مدد سے کھول دیا جاتا ہے جبکہ بائی پاس سرجری میں مریض کے جسم کے دوسرے حصے سے آرٹری یادیں لے کر اس کورونزی آرٹریز کے ساتھ جوڑ دیا جاتا ہے تاکہ کارڈیک مسلز کو خون کی فراہمی بہتر ہو سکے۔



**Chapter Wise MCQs, Notes, Test Series, Pairing Schemes, Guess Papers are Available at:**

[www.notespk.com](http://www.notespk.com)

[www.NOTESPK.COM](http://www.NOTESPK.COM)

ہماری حوصلہ افزائی کے لیے اگر آپ کو بہتر لگے تو <sup>آنسانی</sup> ہو تو گوگل میں سرچ کریں، NOTESPK۔ یا جو نوٹس وغیرہ آپ کو درکار ہوں اُکا نام لکھ کر ساتھ NOTESPK کر سرچ کریں، جیسے <sup>NOTESPK</sup> 9<sup>th</sup> Class Biology by NOTESPK۔ آپ سب کے دنیا کے آخرت کے امتحانات کی کامیابیوں کے لیے بہت ساری دعائیں۔

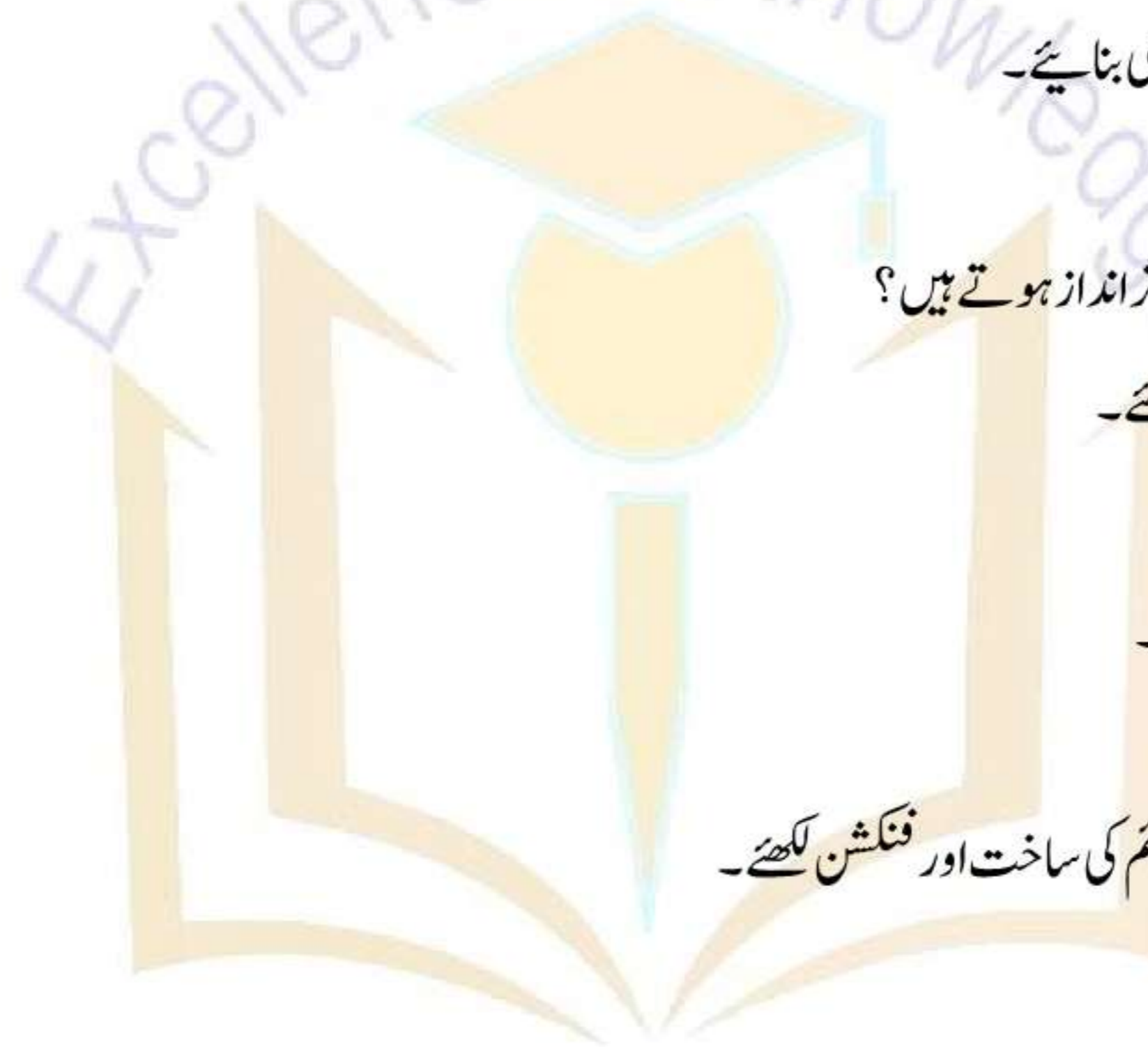
Regards,

NOTESPK.COM Team

## اہم تفصیلی جوابی سوالات

notespk.com

notespk.com



**WWW.NOTESPK.COM**

NOTES

### نوت:

یہ سوالات امتحانات کو مدنظر رکھتے ہوئے لکھے گئے ہیں، آپ اپنے محترم اساتذہ کرام سے ضرور رہنمائی لیں۔

☆☆☆☆☆

- 1 باسیو لوچی سے مسلک کوئی سے چار پیشوں کی وضاحت کیجیے۔
- 2 آرگن اور آرگن سسٹم یوں پر نوٹ لکھئے۔
- 3 پلاسٹڈز پر نوٹ لکھئے۔
- 4 پرو کیریوٹک اور یو کیریوٹک سیل میں فرق بیان کیجیے۔
- 5 ایزائز کے خواص اور استعمالات بیان کیجیے۔
- 6 ریپریشن اور فوٹو سنتھی سرن کا موازنہ کیجیے۔
- 7 ایروبک اور این ایروبک ریپریشن تفصیل سے بیان کیجیے۔
- 8 خوراک نگنا اور پیری سالس کا عمل بیان کیجیے۔
- 9 ٹرانسپاریشن سے کیا مراد ہے؟ مختلف عوامل کس طرح ٹرانسپاریشن کی رفتار پر اثر انداز ہوتے ہیں؟
- 10 خون کے اجزاء کے افعال بیان کیجیے۔
- 11 بلڈ ویسلر پر نوٹ لکھئے۔
- 12 لائٹ ری ایکشن پر نوٹ لکھئے۔ ڈایا گرام بھی بنائیے۔
- 13 ایزائز میکانزم پر نوٹ لکھئے۔
- 14 pH اور ٹمپریچر کس طرح ایزائم ایکشن پر اثر انداز ہوتے ہیں؟
- 15 معدہ میں خوراک کی ڈائجیشن پر نوٹ لکھئے۔
- 16 دل کی ساخت بیان کیجیے۔
- 17 این ایروبک ریپریشن کی اہمیت بیان کیجیے۔
- 18 مائٹو کانڈریا کی ساخت اور فنکشن لکھئے۔
- 19 کمپاؤنڈ ٹشوز کی تعریف لکھئے۔ زائیلم اور فلوئم کی ساخت اور فنکشن لکھئے۔
- 20 میل نیوٹریشن کے اثرات تحریر کیجیے۔

## مادل پپر 1 بائیولوچی (نہم)

کل نمبر: 12 وقت: 15 منٹ (حصہ معروضی)

ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C, D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھردیجیے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔	سوال نمبر 1
--	----------------

سوالات	نمبر شمار
حرثات کا مطالعہ کہلاتا ہے:	1
میکرومالکیو لز کی مثال ہے:	2
ملیریا کی وجہ ہے:	3
کھمبیاں کنگڈم کی مثال ہیں:	4
تیز اثر کھنے والے ڈائی جیسٹو ایزائز پائے جاتے ہیں:	5
کارڈیک مسلز کی دیواروں میں پائے جاتے ہیں۔	6
سیل سائیکل کے دوران سیل کی بیٹا بولک سر گرمیاں عروج پر ہوتی ہیں:	7
تقریباً تمام ایزائز ہوتے ہیں:	8
کسی ایٹم سے الیکٹرون کا نکل جانا کہلاتا ہے:	9
سٹوما کے کھلنے اور بند ہونے کو کنٹرول کرتا ہے:	10
زیادہ تر پودوں میں خوراک ٹرانسپورٹ ہوتی ہے:	11
بلڈ ویسلز جو خون کو دل سے دور لے جاتی ہیں:	12

(حصہ انشائی) کل نمبر: 48 وقت: 1:45 گھنٹہ

(حصہ اول)

notespk.com 10

10

10

04

04

05

04

2- کوئی سے پانچ سوالات کے مختصر جوابات لکھئے:

(i) فزیالوجی اور ٹیکسانومی میں فرق کیجیے۔

(ii) باسیو فرنگس سے کیا مراد ہے؟

(iii) ہائی پو تھیسر کی تعریف کیجیے۔

(iv) ڈی ڈکشن اور تھیوری میں فرق کیجیے۔

(v) مٹر کی کلا سیفکلیشن لکھئے۔

(vi) کلا سیفکلیشن کے دو مقاصد لکھئے۔

(vii) سیل تھیوری کے اہم نکات لکھئے۔

(viii) سیل ممبرین کا فعل لکھئے۔

3۔ کوئی سے پانچ سوالات کے مختصر جوابات لکھئے:

(i) فریگموبلاست کیا ہے؟

(ii) مائی ٹوس کی پروفیز میں سپنڈل فائز کیسے بنتے ہیں؟

(iii) ایپ اپٹو سس اور نیکرو سس میں فرق لکھئے۔

(iv) انزا نمز کی دو خصوصیات لکھئے۔

(v) انزا نم ایکشن کے بارے میں لاک اینڈ کی مڈل بیان کیجیے۔

(vi) کریز سائیکل کو مختصر آبیان کیجیے۔

(vii) فوٹو سنتھی سز پر ٹپریچر کے کیا اثرات مرتب ہوتے ہیں؟

(viii) الکوحلک فرمنٹیشن سے کیا مراد ہے؟

4۔ کوئی سے پانچ سوالات کے مختصر جوابات لکھئے:

(i) میکرونیوٹر نینٹس کی تعریف کیجیے اور اس کی دو مشالیں دیجیے۔

(ii) انجیشن اور ڈائی جیشن کی اصطلاح میں تفریق کیجیے۔

(iii) پیری ٹالسرز کی تعریف کیجیے۔

(iv) کام کسے کہتے ہیں؟

(v) سورس اور سنک کی تعریف کیجیے۔

(vi) یونیورسل ڈونر اور یونیورسل ریسپی اینٹس میں فرق لکھئے۔

(vii) ٹرانی کسپڈ والو اور بائی کسپڈ والو میں کیا فرق ہے؟

(viii) ڈینگکی فیور میں مریض کے ناک، مسوڑوں اور جلد کے نیچے سے خون بہتا ہے۔ وجہ بیان کیجیے۔

حصہ دوئم، کوئی سے دو سوالات کے جوابات تحریر کیجیے۔ ہر سوال کے 09 نمبر ہیں۔

www.NotesPK.com

(ب) مائٹو کانڈریا پرنوت تحریر کیجیے۔ اس کی شکل بھی بنائیے۔

6۔ (الف) ایزائز کے استعمالات بیان کیجئے۔

(ب) فوٹو سنتھی سز میں کلور و فل اور روشنی کا کردار تفصیلاً بیان کیجئے۔

(الف) جگر کے کوئی سے چار افعال بیان کیجیے۔

7- (الف) جگر کے کوئی سے چار افعال بیان کیجھے۔

(۷) پلمونری اور سسٹمیک سر کو لیشن ہر نوں

## مادل پپر 2 بائیولوگی (نہم)

کل نمبر: 12 وقت: 15 منٹ (حصہ معروضی)

ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائرة میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرة کو مار کر یا پین سے بھردیجیے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔		سوال نمبر
		1

سوالات	نمبر شمار	A	B	C	D
گراؤنڈ ٹشوز کن سیلز کے بنے ہوتے ہیں؟	1	پیرن کائٹہ	ویسل ایلیمنٹس	ٹریکیڈر	سیوٹیوبز
انسانی آنکھ کی ریزو لوگ پاور ہے:	2	0.1 سینٹی میٹر	0.1 میٹر	0.1 میٹر	0.1 ڈیسی میٹر
فنجائی کی سیل وال کس مادہ کی بنی ہوتی ہے؟	3	سیلو لوز	کائٹن	پیپٹاہنڈ و گلائیکن	فائلم
قرتی جنیرا کا گروپ کہلاتا ہے:	4	فیملی	جیس	کلام	فائلم
ایسے ہائی پو تھیس جو وقت کے امتحان میں قائم رہیں کہلاتے ہیں:	5	ڈیڈ کشن	تھیوریز	مشابدات	لاز
بائیولوگی کی کس شاخ کا تعلق زندہ جانداروں کی بناء اور ساختوں کے مطالعہ سے ہے؟	6	ایناٹی	مور فولوو جی	ہسٹولو جی	فرزیا لوجی
خون کی نارمل pH ہوتی ہے:	7	4.7	6.7	7.4	5.4
کنڈکٹنگ ٹشوز کے بیرونی اطراف باریک ٹریوہروں والے سیلز کی ایک تنگ تھہ ہوتی ہے:	8	پیری سائکل	اینڈو ڈرم	زاٹیلم	فلوئم
ایک ماںکر و نیوٹرینٹس کی مثال ہے:	9	نائزرو جن	زنک	میگنیٹیم	پوٹاشیم
پتے کے سیلز کے کس حصہ میں کلوروفل موجود ہوتا ہے؟	10	سٹر و ما	تھیلیا کو اسید	پلازمہ مبرین	سائٹو پلازم
وہ مالیکیو لز جن پر ایز انہر اثر انداز ہوتے ہیں، کہلاتے ہیں:	11	سیبستر میں	بائیو کیٹا لسٹس	پر او کٹس	کیٹا لسٹس
پرو کیریو نک سیلز میں سیل ڈویژن ایک طریقے سے ہوتی ہے جو کہلاتا ہے:	12	می او سس	ملٹی پل فشن	باائزی فشن	بدنگ

## (حصہ انشائی) کل نمبر: 48 وقت: 1:45 گھنٹہ

(حصہ اول)

notespk.com 10

2۔ کوئی سے پانچ سوالات کے مختصر جوابات لکھئے:

(i) آرگن کی تعریف کیجیے۔ ایک مثال دیجیے۔ (ii) بائیو سفیر اور کرہ زندگی سے کیا مراد ہے؟  
 (iii) مقداری مشاہدات کیا ہیں؟ مثال دیجیے۔ (iv) تناسب اور پروپرشن سے کیا مراد ہے؟  
 (v) پاکستان میں دوینڈ بخبر ڈپسی شیز کے نام لکھئے۔ (vi) وائرس کا شمار پانچ کنگڈم سسٹم میں کیوں نہیں کیا جاتا؟  
 (vii) ٹرانسمیشن الیکٹرون ماٹکرو سکوپ اور سکینگ الیکٹرون ماٹکرو سکوپ میں کیا فرق ہے؟  
 (viii) فنجائی اور پروکیریوٹس کی سیل وال میں پائے جانے والے کیمیکل کے نام لکھئے۔

10

3۔ کوئی سے پانچ سوالات کے مختصر جوابات لکھئے:

(i) میٹا سٹیس سے کیا مراد ہے؟ (ii) پودے کے سیل میں فریگو پلاسٹ کا کیا کردار ہے؟  
 (iii) کیریوکائینسیس کی تعریف کیجیے۔ (iv) ایکٹیو یشن از جی سے کیا مراد ہے؟  
 (v) ایزائز کی ڈی نیچر یشن کب ہوتی ہے؟ (vi) ATP کو کس نے دریافت کیا اور اسے نوبل پر ائر کب دیا گیا؟  
 (vii)  $\text{CO}_2$  کی مقدار کس طرح فوٹو سنتھی سز کی رفتار کو متاثر کرتی ہے؟  
 (viii) ایر و بک ریسپریشن کی تعریف کیجیے۔

10

4۔ کوئی سے پانچ سوالات کے مختصر جوابات لکھئے:

(i) لپڈز کے کوئی سے چار ذرائع تحریر کیجیے۔  
 (ii) اپنیڈ کس کیا ہے؟ اس کی دو علامات تحریر کیجیے۔  
 (iii) اورل کیویٹ کے دو اعمال بیان کیجیے۔  
 (iv) سورس اور سنک میں تفریق کیجیے۔  
 (v) اینجیوپلاسٹی اور بائی پاس سرجی میں کیا فرق ہے؟ (vi) ڈینگی فیور کی علامات تحریر کیجیے۔  
 (vii) (viii) اینجیوپلاسٹی اور بائی پاس سرجی میں کیا فرق ہے؟

حصہ دوئم، کوئی سے دو سوالات کے جوابات تحریر کیجیے۔ ہر سوال کے 09 نمبر ہیں۔

5۔ (الف) سیلوار آرگناائزیشن کی تعریف کیجیے۔ اس کی تین اقسام کی وضاحت کیجیے۔

04

NOTES

(ب) اپی تھیلیل ٹشوز کی اقسام بیان کیجیے۔

6۔ (الف) ایزائز ایکشن کی رفتار پر اثر انداز ہونے والے عوامل، ٹیپریچر اور pH بیان کیجیے۔

04

(ب) وضاحت کیجیے کہ کس طرح ATP سیلز کی از جی کرنی ہے؟

7۔ (الف) مائیکرو نیوٹریٹس کی تعریف کیجیے۔ نیز پودوں کی زندگی میں نائٹرو جن کا کردار بیان کیجیے۔

(ب) ٹرانسپاریشن کی تعریف کیجیے۔ نیز ٹرانسپاریشن کی شرح پر اثر انداز ہونے والے عوامل بیان کیجیے۔

## مادل پپر 3 بائیولوچی (نہم)

کل نمبر: 12 وقت: 15 منٹ (حصہ معروضی)

سوال نمبر	ہر سوال کے چار مکانہ جوابات A، B، C اور D دیے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائرة میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرة کو مار کر یا پین سے بھردیجیے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پڑ کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔
1	

سوالات	نمبر شمار	A	B	C	D
بائیولوچی کی کس شاخ میں نیوکلیک ایڈ کے بارے میں علم حاصل کیا جاتا ہے؟	1	ایمبریولوچی	سوشیو بائیولوچی	ٹیکسانومی	مالکیو لربائیولوچی
بائیولوچیکل پر الہم کو حل کرنے کا پہلا مرحلہ ہے:	2	پر الہم کی پہچان	مشاهدات	ڈیڈکشنری	تجربات کرنا
سادہ کلا سیکلیشن کے مطابق انسان کی کلاس ہے:	3	کارڈیٹا	پرانی میٹس	میمیلیا	ہومو
پاکستان میں ناپید پسی شیز ہے:	4	وھیل	آئی بیکس	مارخور	نیکیپ پرہن
لائٹ مائیکروسکوپ کی ریزویوشن ہے:	5	0.2 میکرو میٹر	0.2 میکرو میٹر	0.2 میکرو میٹر	0.2 میلی میٹر
گلزار اور پھیپھڑوں میں گیسوں کا تبادلہ کس طریقہ کار سے ہوتا ہے؟	6	اوسموس	فیسیلیٹیڈ ڈیفاؤن	ڈیفاؤن	ایکٹوٹر انپورٹ
کسی کے سلز کبھی بھی G-0 فیزر میں داخل نہیں ہوتے؟	7	جگر	گردے	نروز	اپی تھیلیں
سٹارچ ایک ایزائز سے ٹوٹتا ہے جو کہلاتا ہے:	8	لائی پیز	پروٹو ایز	ایمائی ایز	گلوٹائنینز
کریبز سائکل میں داخل ہو سکتا ہے:	9	گلوکوز	پائی روک ایڈ	سٹرک ایڈ	ایٹائل کو ایزائز - اے
ایک میکرونیوٹرینٹس کی مثال ہے:	10	آئرن	بورون	کلورین	آکسیجن
سلز کی ایک سنگل تہہ جو پیری سائکل کو گھیرے ہوئے ہوتی ہے کہلاتی ہے:	11	کارٹیکس	ایندوڈر مس	زاٹیم	فلوئم
خون میں پانی کا توازن قائم رکھنے والی پروٹین ہے:	12	فابرینو جن	ایلیبیو من	ہیمو گلوبن	گلوبولن

## (حصہ انشائی) کل نمبر: 48 وقت: 1:45 گھنٹہ

(حصہ اول)

notespk.com 10

2۔ کوئی سے پانچ سوالات کے مختصر جوابات لکھئے:

(i) پیراسائنس سے کیا مراد ہے؟  
(ii) عبدالمالک اصمی کی چار کتابوں کے نام تحریر کیجیے۔  
(iii) ماہیتی مشاہدات کی کوئی دو مشاہدیں تحریر کیجیے۔  
(iv) ایک بائیولوجسٹ کس طرح نتانج کا خلاصہ تیار کرتا ہے؟  
(v) ٹیکسون اور ٹیکسانومی کے نظام مراتب کی تعریف کیجیے۔  
(vi) کنگڈم پلانٹی کی کوئی دو خصوصیات تحریر کیجیے۔  
(vii) پرائمری وال اور سینڈری وال میں فرق بیان کیجیے۔  
(viii) سوتھ اینڈ پلازماک ریٹی کولم کے دو افعال تحریر کیجیے۔

10

3۔ کوئی سے پانچ سوالات کے مختصر جوابات لکھئے:

(i) بی نائن ٹیو مرزا ور میلگنینٹ ٹیو مرزا میں کیا فرق ہے؟  
(ii) مائی ٹوس میں فریگمپوپلاسٹ سے کیا مراد ہے؟  
(iii) میٹا سٹیسیس سے کیا مراد ہے؟  
(iv) ایزام کی تعریف کیجیے۔  
(v) فوٹو سنتھی سر ز کی تعریف کیجیے۔ نیز اس کی مساوات لکھئے۔  
(vi) ایزام کے کوئی دو استعمالات لکھئے۔  
(vii) آکسیدیشن اور ریڈکشن کی تعریف کیجیے۔  
(viii) لیکٹک ایسڈ فریٹ منیشن سے کیا مراد ہے؟

10

4۔ کوئی سے پانچ سوالات کے مختصر جوابات لکھئے:

(i) گیسٹر کا سر کیا ہے؟ اس کے اسباب تحریر کیجیے۔  
(ii) میل نیوٹریشن کی تعریف کیجیے۔ نیز اس کی کوئی دو قسم کے نام لکھئے۔  
(iii) ڈاکٹری فابریز سے کیا مراد ہے؟ اس کے ذرائع لکھئے۔  
(iv) کارڈیک اور پائیلوک سفنکٹر کا کردار لکھئے۔  
(v) آرٹریز اور ویز میں دو فرق تحریر کیجیے۔  
(vi) پلموزی سر کولیشن اور سسٹیمیٹک سر کولیشن کی تعریف کیجیے۔  
(vii) پودوں کے لیے ٹرانسپارٹیشن کیوں ضروری ہے؟  
(viii) کون سا جاندار ڈینگی فیور پھیلاتا ہے؟

حصہ دوئم، کوئی سے دو سوالات کے جوابات تحریر کیجیے۔ ہر سوال کے 09 نمبر ہیں۔

05

5۔ (الف) جانداروں کی تنظیم کے درجات میں مالکیوں اور ٹشیوں لکھئے۔

04

(ب) پروکیریوٹک اور یوکیریوٹک سیلز میں فرق لکھئے۔

05

6۔ (الف) ایزام ایکشن کے میکانزم پر نوٹ لکھئے۔

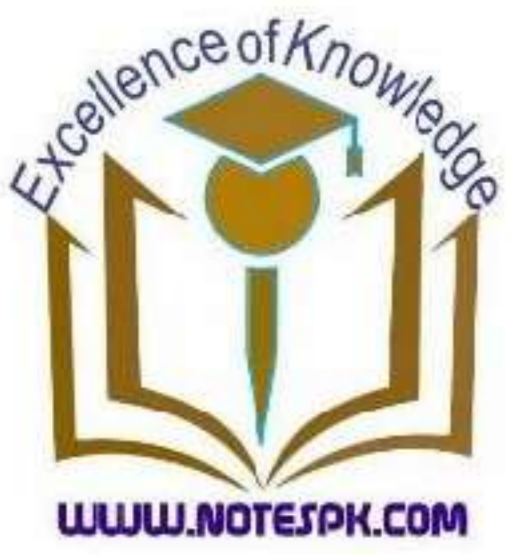
04

(ب) فوٹو سنتھی سر کے طریقہ میں کلورو فل اور روشنی کا کیا کردار ہے؟

05

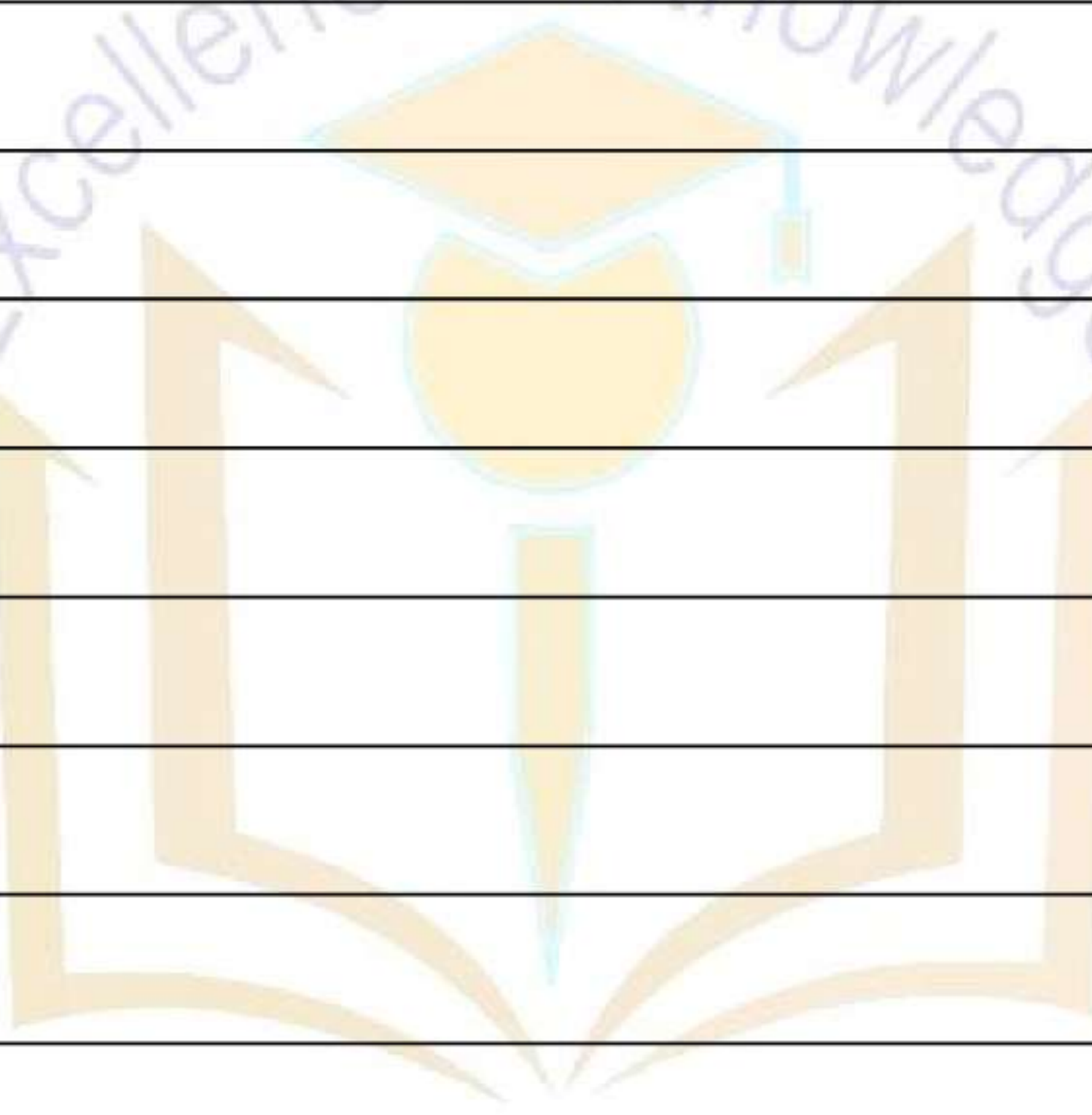
7۔ (الف) انسانوں میں میل نیوٹریشن کے اثرات لکھئے۔

(ب) ٹرانسپارٹیشن کی تعریف کیجیے۔ نیز ٹرانسپارٹیشن کی شرح پر اثر انداز ہونے والے عوامل کی وضاحت کیجیے۔



# Additional Notes (if any)

notesPK.com

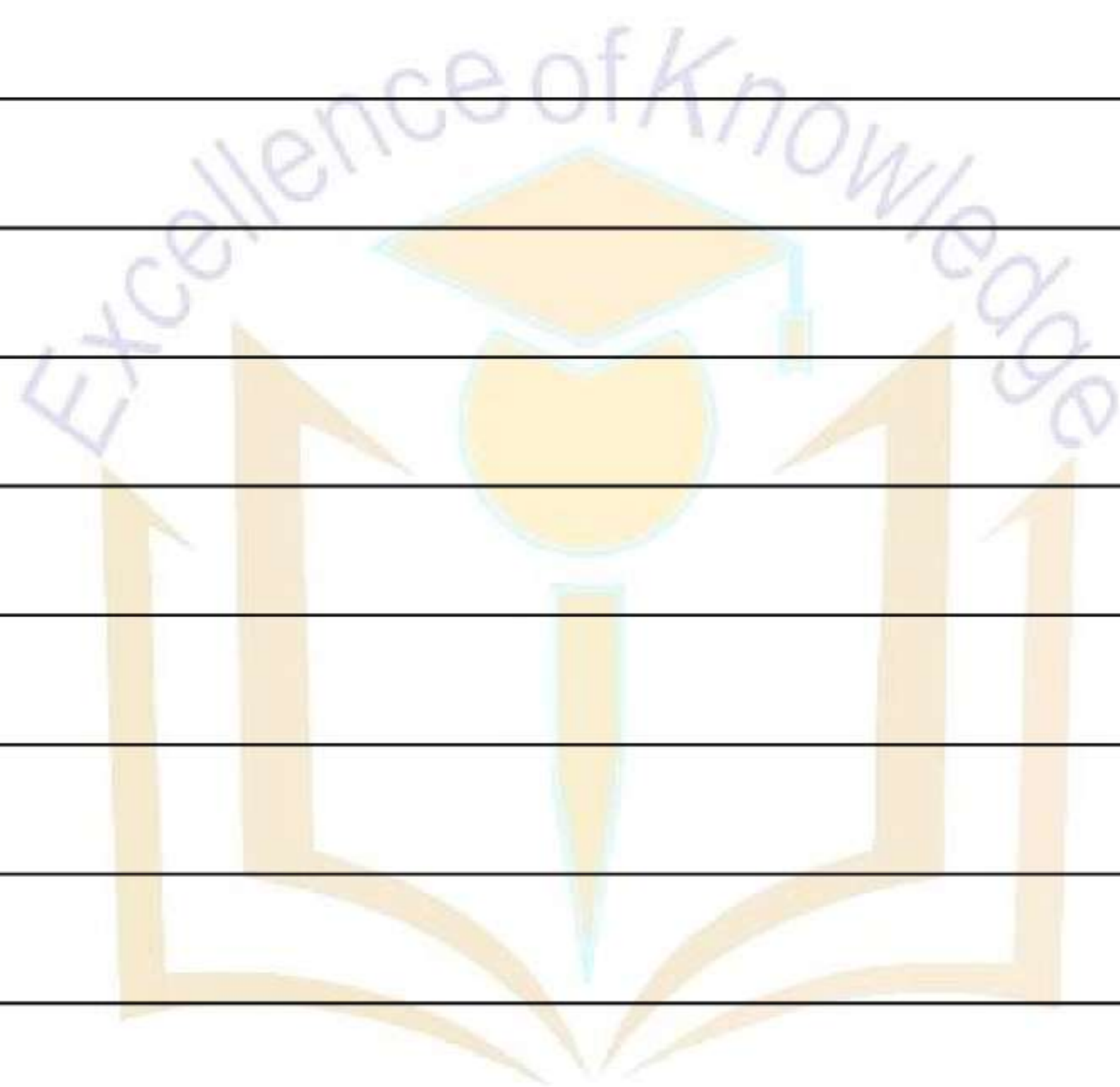


[www.NOTESOK.COM](http://www.NOTESOK.COM)

NOTES

notespk.com

notespk.com



NOTES